الحساب الفلكي لمواقيت الصلاة وفتـرات الشفــق



أمربطبعه صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفه أمير دولة الجحرين الهفدي

اعـــداد

د. نبيل شکرس عوض الله

د. وهيب عيسى الناصر

الحساب الفلكي لمواقيت الصلاة وفتـرات الشفــق

إعتداد

 د . نبيل شكري عوض الله أستاذ الغبزياء الغلكبة المشارك عيسى الناصر
 رئيس قسم الغيزياء - استاذ الغيزياء الهساعد



شكر وتقديس

نتقدم بجزيل الشكر والتقدير والعرفان إلى سمو أمير دولة البحرين المعظم الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة على تكرمه بطبع هذا الكتاب على نفقته الخاصة . كما تتقدم بالشكر الجزيل لسمو ولي العهد الأمين القائد العام لقوة دفاع البحرين والأمين العام لمركز البحرين للدراسات والبحوث لطرحه فكرة حساب الشفق المدني ، البحري والفلكي بنوعيه المسائي والصباحي في دولة البحرين .

كذلك نتقدم بالامتنان والعرفان لجامعة البحرين متمثلة برئيسها د. مروان راسم كمال لتوفير كافة التسهيلات العلمية لإنجاز هذا الكتاب .

وأخيراً وليس آخرا نشكر الآنسة فيفيان خوري لتفريغها المعادلات الفلكية في الحاسب الآلي ود. هشام سخنين ود. محروس عبد العزيز رضوان أستاذي اللغة العربية المساعدين بقسم اللغة العربية بجامعة البحرين لتحملهما عناء مراجعة هذا الكتاب لغوياً، والزميل زهير البحراني لتقديمه الاستشارات الموفقة في استخدام الحاسب الآلي .

المعدان

محتويات الكتاب

وقي الصفحة	الصفحة	ر قی
------------	--------	------

11	_ مقدمة
11	ـ خطوط الطول والعرض للكرة الأرضية.
۱ ٤	ـ زاوية السمت والارتفاع
١٥	ــ المطلع المستقيم والميل الزاوي
١٦	_ التوقيت النجمي المحلي
لخمسل	_ طرق فلكية لتحديد مواعيد الصلوات ا
١٩	• صلاة الظهيرة
	 صلاة العصر
۲۲	 صلاة العشاء
۲۲	 صلاة الفجر
	• شروق الشمس وغروبها
لخمس مع الشروف٢٥	ــ برنامج بلغة الفورترن لمواقيت الصلوات ا
لخمس مع الشروفه. ها	ــ برنامج بلغة الفورترن لمواقيت الصلوات ا ــ مواقيت الصلاة بمكة المكرمة
۳۵	ــ برنامج بلغة الفورترن لمواقيت الصلوات ا ــ مواقيت الصلاة بمكة المكرمة ــ مواقيت الصلاة بالمدينة المنورة
۳٥ ٤٩	_ مواقيت الصلاة بمكة المكرمة
ro έq τr	_ مواقيت الصلاة بمكة المكرمة _ مواقيت الصلاة بالمدينة المنورة _ مواقيت الصلاة في مدينة المنامة
ro	ــ مواقيت الصلاة بمكة المكرمة ــ مواقيت الصلاة بالمدينة المنورة
ro ξ q 1 r γ γ	_ مواقيت الصلاة بمكة المكرمة _ مواقيت الصلاة بالمدينة المنورة _ مواقيت الصلاة في مدينة المنامة _ مواقيت الصلاة في مدينة الدوحة
ro ξ q ۱ γ q η	_ مواقيت الصلاة بمكة المكرمة مواقيت الصلاة بالمدينة المنورة مواقيت الصلاة في مدينة المنامة مواقيت الصلاة في مدينة الدوحة مواقيت الصلاة في مدينة الكويت مواقيت الصلاة في مدينة الرياض
ro ξ q γ γ γ η γ	_ مواقيت الصلاة بمكة المكرمة _ مواقيت الصلاة بالمدينة المنورة _ مواقيت الصلاة في مدينة المنامة _ مواقيت الصلاة في مدينة الدوحة _ مواقيت الصلاة في مدينة الكويت
σο	مواقيت الصلاة بمكة المكرمة مواقيت الصلاة بالمدينة المنورة مواقيت الصلاة في مدينة المنامة مواقيت الصلاة في مدينة الكويت مواقيت الصلاة في مدينة الكويت مواقيت الصلاة في مدينة الرياض

ــ أوقات الشروق والغروب وحساب الشفق الصباحي والمسائي لمدينة المنامة ١٦١
_ معلومات عامة فلكية
ـ نبذة تاريخية عن التقاويم وتطورها
_ معاني أسماء الأشهر السريانية
_ معاني الأشهر الإفرنجية
_ الشهور العربية الإسلامية
_ السنوات الفلكية
_ التحويل السريع للسنين
_ التقويم الهجري
_ التقويم الميلادي
_ طريقة تحديد أوجه القمر
_ الكَسوف الكليّ والكسوف الحلقي
_ ظاهرة الخسوف وما يجب ملاحظته
_ كيفية تقدير عمر الأرض
_ توقع شكل الهلال
_ توقع شكل الهلال _ خا اتط الطدالع ٢٢١
_ خرائط الطوالع
_ خرائط الطوالع ـ خرائط الطوالع ـ خرائط تجوم السماء في الفصول الأربعة ـ تعديد الشهر القمري ـ تعديد الشهر القمري ـ رؤية الهلال ـ اختلاف مطالع القمر ۲۳۲
خرائط الطوالع خرائط الطوالع خرائط نجوم السماء في الفصول الأربعة تعديد الشهر القمري رؤية الهلال اختلاف مطالع القمر اختلاف مطالع القمر الظواهر الفلكية لعام ١٩٩٠م الظواهر الفلكية لعام ١٩٩٠م
حرائط الطوالع ۲۲۷ ــ خرائط ألطوالع ۲۲۷ ــ تحديد الشهر القمري. ۲۳۲ ــ تعديد الشهر القمري. ۲۳۲ ــ رؤية الهلال ۲۳۲ ــ اختلاف مطالع القمر. ۲۳۳ ــ الظواهر الفلكية لعام ۱۹۹۰م. ۲۳۹
خرائط الطوالع خرائط الطوالع خرائط نجوم السماء في الفصول الأربعة تحديد الشهر القمري رژية الهلال اختلاف مطالع القمر اختلاف مطالع القمر الظواهر الفلكية لعام ١٩٩٠م الشمس ۱لقمر ۲٤٠ القمر ۲٤٠
حرائط الطوالع ۲۲۷ ــ خرائط ألطوالع ۲۲۷ ــ تحديد الشهر القمري. ۲۳۲ ــ تعديد الشهر القمري. ۲۳۲ ــ رؤية الهلال ۲۳۲ ــ اختلاف مطالع القمر. ۲۳۳ ــ الظواهر الفلكية لعام ۱۹۹۰م. ۲۳۹

تقديلم

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه ومن اتبع هداه . و بعد :

فَلَقَدَ اهُمُ المسلمون من أول الإسلام بالمظاهر الفلكية وربط الإسلام المسلم بها في عقيدته وعبادته ومعاملته .

وجّه الأنظار إلى الشمس والقمر والنجوم للدلالة على وجود الخالق وقدرته وعلمه وتدييره: ﴿ وسخر لكم الليل والنهار ﴾ (١)، ﴿ وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدوا بها في ظلمات البر والبحر ﴾ (٢).

ووجه الحواس إلى حركة الشمس ليحدد مواقيت صلوات المسلم الخمس ونوافله ، وبدء صومه ونهايته : ﴿ أَقَمَ الصلاة لدلوك الشمس إلى غسق الليل وقرآن الفجر إن قرآن الفجر كان مشهودا. ومن الليل فتهجد به نافلة لك عسى أن يحك ربك مقاماً محموداً ﴾(٣)، ﴿ وكلوا واشربوا حتى يتبين لكم الحيط الأسود من الحيط الأسود من الفجر ﴾(٤).

ووجه العقول إلى قوانين حركة الشمس والقمر ليحدد المسلم بهما أشهر عباداته من صيام وزكاة وحمج ومواعيد معاملاته المالية وتعهداته ومواثيقه ﴿ شهر رمضان الله ي أنزل فيه القرآن ﴿ * " ب إسألونك عن الأهلة قل هي مواقبت للناس والحج ﴾ (٢) ، ﴿ يا أيها اللهن آمنوا إذا تداينهم بدين إلى أجل مسمى فاكبوه ﴾ (٢) كل ذلك من حساب حركة الشمس والقمر التي أشار إليها الحق عز وجل بقوله:

﴿ الشَّمْسُ وَالْقَمْرِ بحسبانَ ﴾ (^) وقوله ﴿ هُوَ اللَّذِي جَعَلُ الشَّمْسُ ضياء والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب، ما خلق الله ذلك إلا بالحق ، يفصل الآيات لقوم يعلمون ﴾ (⁴⁾

(٢) الأسام : ٦ / ٩٧	(١) إبراهيم : ١٤ / ٢٣
(٤) البقرة : ٢ / ١٨٧	(٣) الإسراء : ١٧ / ٨٧ = ٢٩
(٢) القرة : ٢ / ١٨٩	(٥) الْبَقْرة ٢ / ١٨٥
(A) الرحمن : هه/ه	(٧) البقرة : ٢ / ٢٨٢

(٩) يولس : ١٠/٥

فذا ولغيره اهتم المسلمون بعلم الفلك ورصدوا الظواهر الفلكية واخترعوا وابتكروا الآلات المعينة ودونوا الحسابات والقوانين التي وصلوا إليها واحتل هذا العلم مكاناً بارزاً في الحضارة الإسلامية.

ثم انصرف المسلمون والعرب عن هذا العلم عندما طالتهم فترة الركود الحضاري وتخلفوا عن مسيرها بعد أن استلم المقود غيرهم ــ لأن الحضارة لا تعرف السكون والوقوف وتطبع من يمسك زمامها ــ وأصبحوا غربيين عليه بعد أن هجروه وأنكروه .

ومع إحساس العرب والمسلمين بالحاجة مرة أخرى إلى اللحاق بركب الحضارة للاستفادة منها والتعامل معها علّهم يصبحوا قادة لها فيما يستقبل من الزمان ظهر الاهتمام بهذا العلم مرة أخرى .

وإنها لمحاولة طيبة للفت الأنظار إلى علم الفلك والظواهر الفلكية هذه التي قام بها الإخوة د. وهيب عيسى الناصر ود. نبيل شكري بجامعة البحرين لإظهار هذا المؤلف (الحساب الفلكي لمواقيت الصلاة وفترات الشفق) الذي يساعد المسلم والدارس على أداء عبادته في أوقاتها في دول مجلس التعاون الخليجي ، والتعرف على أوجه كثيرة من المظاهر الفلكية من التوقيت والتقويم والكسوف والحسوف ورؤية الهلال وغيرها إضافة إلى الطرق العلمية المتبعة للتعرف على هذه الظواهر وبرامج الحاسوب التي اتبعوها في الوصول إلى النتائج التي تضمنها هذا المؤلف.

وعلى الله قصد السبيل .

p144./4/44

د. عبد اللطيف آل محمود
 رئيس مجلس إدارة الجمعية الإسلامية
 أستاذ الدراسات الإسلامية المساعد
 بجامعة البحرين

مقسدمسة

لكي يتسنى للباحثين حل بعض المشكلات التي تواجههم في شؤون الحساب الفلكي استحدث علماء الطبيعة والفلك إحداثيات خاصة للكرة السماوية . إن إحداثيات هذا النظام محاطة بدواثر عظمى يتم افتراضها حيث يمكن تحديد موضع أي جسم من علي هذه الكرة . فكما الحال بالنسبة للكرة الأرضية ، حيث نستطيع تحديد موقع أي بلد بمعلومية خط الطول والعرض فإنه بالنسبة للكرة السماوية أو الفلكية هناك المطلع المستقيم (بمثابة خط الطول) والميل الزاوي للشمس (بمثابة خط العرض) .

ومن أجل أن يصل العلماء الفلكيون إلى نتائج أكثر دقة في الحسابات فقد اختار كل فريق أصل المحاور الافتراضية لنظامه لأجل تحديد موقع أي جسم في الفراغ . وهذا يعتمد على ظروف المسألة التي ينظر إليها . [مرجع ١و٢]

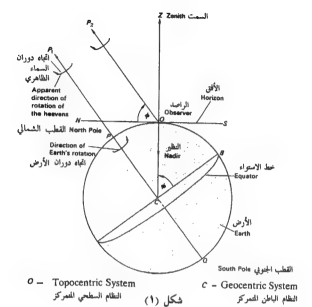
أ ــ ما إذا كان الرصد في موقع ما على سطح الأرض وهذا يسمى بالنظام السطحى المتمركز Topocentric System.

ب ــ ما إذا كان الرصد في مركز الأرض ، ويسمى هذا بالنظام الباطن المتمركز Geocentric System.

جـ ما إذا كان الرصد في مركز القمر وهذا النموذج يسمى بالنموذج القمري المتمركز Selenocentric System

خطوط الطول والعرض للكرة الأرضية Terrestial longitude and المالكرة الأرضية

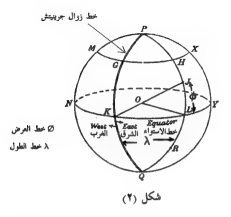
لتسهيل بعض الحسابات تم افتراض أن الأرض شبيهة بالكرة وتدور حول محور . ويكون قطر هذه الكرة الخط PQ في شكل (١). وتعتبر النقطة P هي القطب الشمالي والنقطة Q هي القطب الجنوبي . والدائرة التي يكون مستواها عمودي على الحط PQ تسمى بخط العرض . وعليه فإن أي دائرة تنتهي بالنقطتين P و Q تسمى خط الزوال .



إن موقع أي نقطة من على الأرض يمكن أن يحدد موضعها بالرجوع إلى دائرتين عظيمتين ، الأولى خط زوال جرينتش (الخط الافتراضي الذي يمر من القطب الجنوبي إلى الشمالي ماراً بمدينة جرينتش بلندن) وهي الدائرة QK GP، والدائرة الثانية هي خط الاستواء وهي الدائرة YL KN (انظر شكل Y).

أما خط الطول الزوالي PHQ فإنه يوصف بالزاوية KOL أو طول القوس الاستوائي KPL أو الزاوية الكروية KPL .

إن خطوط الطول تقاس من درجة صفر إلى درجة ١٨٠ ابتداء من الغرب ومتحركاً باتجاه الشرق أو ابتداء من الشرق إلى الغرب متحركاً من زاوية صفر إلى ٥١٨٠ متبعاً الخط الذي يبدأ من النقطة X كما في شكل (٢).



على سبيل المثال لتحديد موقع النقطة J من على خط الزوال PHQ فإنه يتوجب علينا تحديد موقعها على خط الزوال لخط الطول بالنسبة لخط الأستواء. ان الزاوية LOJ أو القوس LJ يسمى خط عرض النقطة J. إذن خط العرض هو الشمال أو الجنوب بالنسبة لموضع السطح أو المستوى مع خط الاستواء .

اذا رمزنا لخط العرض للنقطة J بالرمز ϕ فإذن تكون الزاوية LOJ أو القوس LJ مساوياً لها أي

$$LOJ = LJ = \phi$$

وبما أن الزاوية POL تساوي ٩٠°، اذن الزاوية POJ تساوي الفرق بين ٩٠٠ والزاوية �

$$POJ = 90^{\circ} - \phi$$

أي أن الزاوية POJ أو القوس PJ هو قرين خط العرض POJ أي أن الزاوية J .

Co-latitude = 90° — latitude

Azimuth and Altitude: زاوية السمت والارتفاع

لو كان راصد موجوداً عند النقطة Q من على سطح الأرض، أي أنه في مركز الكرة السماوية (شكل T) فإن النقطة Z والواقعة على قمة الكرة السماوية هي نقطة السمت. فلمستوى أو السطح المار خلال النقطة D والذي يتعامد مع الخط D والذي يقطع الكرة السماوية في الدائرة العظمى D يسمى بالأفق السماوي أو الأفق. إن أي دائرة عظمى تُرسم مارة خلال النقطة D تسمى الدائرة العمودية أو الرأسية D بعد D بعد نقطة D من على الدائرة الرأسية D بعد توصيفه بالزاوية D بقوس الدائرة العظمى D والذي يسمى بالارتفاع D وعلى المرز له بالرمز D والذي يسمى بالارتفاع D

وحيث إن قوس الدائرة العظمى ZA يساوي ٩٠° درجة إذن ZX يساوي الفرق ما بين ٩٠ والارتفاع a

 $ZX = 90^{\circ} - a$

ان ZX يسمى بمسافة السمت (Z) للنجم X أي أن

 $ZX = 90^{\circ} - a$

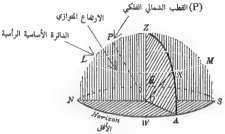
ولتعريف موقع النقطة X في الكرة النجمية فإنه يتحتم علينا تحديد الدائرة الرأسية الخاصة بالنقطة X. فالدائرة الصغيرة LXM تكون موازية للأفق السماوي وتسمى بالارتفاع المتوازي.

دع OP موازياً للمحور الذي تدور الأرض حوله فإذا كان خط عرض محل الرصد هو في الشمال أي النقطة (P) (ان الموقع (P) يسمى القطب الشمالي السماوي أو الفلكي) فإنها ستمثل موضع النجم القطبي والذي يكون اتجاهه في السماء تقريبا ممثل بالنقطة OP.

إن الدائرة الرأسية ZPN تسمى الدائرة الأساسية الرأسية (النقاط N و R هما اتجاه نقاط الأفق الشمالية الجنوبية بالترتيب . إن نقطة الغرب R والشرق R هما اتجاه متعامد مع الاتجاهين R و R إن النقاط R و R و R و R تسمى نقاط الإحداثيات . Co-ordinal points أما الزاوية الكروية R أو القوس الأعظم R فإنه يسمى زاوية السمت R azimuth وعليه فإننا نجد أنه يمكن لأي جسم في الكرة السماوية يمكن وصف موقعه تماما بالاستعانة بالأفق ونقطة الشمال للأفق تحت

اصطلاح الارتفاع وزاوية السمت (B أوW) أو كبديل تحت اصطلاح مسافة السمت وزاوية السمت .

عندما تكون زاوية السمت ٩٠° شرقا أو ٩٠° غربا فإن النجم يكون في قمة العمود .



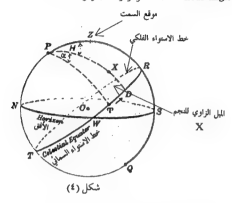
شکل (۳)

Right ascension and declination : المطلع المستقم والميل الزاوي

 ϕ افترض أن الكرة السماوية رسمت لراصد (نقطةO) على خط عرض قيمته ϕ كما في شكل O حيث يبين هذا الشكل مواقع السمت O Zenith O0. الشمالي O1.

وتكون الدائرة العظمى RWT والتي يكون سطحها متعامداً مع OP هي خط الاستواء الفلكي أو السماوي. دعنا نجعل γ هي أي نجم يقع على خط الاستواء (نجم استوائي) و X هو أي نجم آخر (لنفترض أن هذا النجم هو الشمس) > كذلك دعنا نفترض أن خط الزوال خلال X يقطع خط الاستواء الفلكي في النقطة D. اذن يكون القوس DX هو زاوية ميل أو الميل الزاوي للنجم X ويكون ميلين شمالي إذا كان النجم يقع بين خط الاستواء السماوي والقطب الشمالي كما هو الحال في النجم X . إن القوس γ PX أو الزاوية PX هي المطلع المستقيم

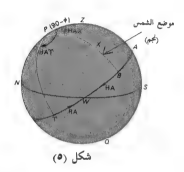
Right ascension للنجم ولنرمز لها بالرمز α وتقاس من النقطة γ 0 من ساعة صفر إلى ساعة γ 2 باتجاه الشرق أي دورة كاملة في يوم واحد أرضي (كم هو مين في اتجاه السهم القريب من γ 2 أو RPX أو الزاوية RPX فهي الساعة الزاوية للا hour angle للنقطة γ 2 لنرمز لها بالرمز H.



التوقيت النجمي المحلى Local sidereal time

إن المطلع المستقيم مع زاوية الميل يشكلان نظام إحداثيات لموضع نجم Staller position ذي فائدة لعمل نموذج أو كاتلوج للنجوم ، بالإضافة إلى خط العرض ، زاوية السمت والأنظمة الاستوائية حيث يتغير أحد أو كلا الإحداثين مع تغير

الزمن . إن نقطة الاعتدال الربيعي First point of Aries لها تكون النقطة الواقعة على خلفية موضع النجم بحيث إنها سوف تدور مع السماء مثل النجم ، بحيث إنها تشرق وتغرب وتتنقل . أما الساعة الزاوية للنقطة $(\text{HA}\gamma)\gamma$ فهي تكون الزاوية التي يكون عندها خط الزوال خلال γ صانعا زاوية قدرها $(\text{ZP}\gamma)$ مع خطر زوال الراصد (شكل ه). إن هذه الزاوية تسمى كذلك التوقيت النجمي المحلي LST = HA γ



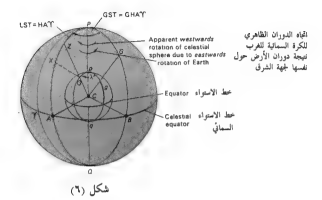
اذا كان X هو موضع نجم (كالشمس) وخط زواله PX يقطع خط الاستواء في النقطة B فإن المطلع المستقيم للنقطة X تساوي طول القوس AB وعليه فإن الساعة الزاوية للنقطة X تساوي ZPX وتساوي القوس AB ولكن

 ${
m A}\gamma=\gamma {
m B}+{
m B}{
m A}$ وعليه فإن الساعة الزاوية (HAX) + المطلع المستقم للنجم (RAX) = التوقيت الخلي

LST = HAX + RAX

وهذه علاقة مهمة جدا .

ويوضح (شكل ٦) العلاقة بين التوقيت النجمي المحلي مع توقيت جرينتش بلندن.



طرق فلكية لتحديد مواعيد الصلوات الخمس

قال سبحانه وتعالى ﴿ فَوَيْلٌ لِلْمُصَلِّينَ اللَّذِينَ هُمْ عَنْ صَلاَتِهِمْ سَاهُونَ ﴾ أي غافلون عنها متهاونون بها . وقال سعد بن أبي وقاص رضي الله عنه : سألت رسول الله عَيْنَا عَنْ اللَّذِينَ هم عن صلاتهم ساهون قال ٥ هو تأخير الوقت ٤ أي تأخير الصلاة عن وقتها .

وفي صحيح البخاري ، أن رسول الله عليه قال : « من فاتنه صلاة العصر حبط عمله » . وقال رسول الله عليه : « من لقي الله وهو مضيع للصلاة لم يعباً الله بشئ من حسناته » أي ما يفعل وما يصنع بحسناته ـــ إذا كان مضيعاً للصلاة »

ففي هذا الفصل سوف ندرك عظمة الله في أنه جعل إحدى العلاقات التي نهتدي بها في مواقيت الصلاة كما قال سبحانه وتعالى في سورة النحل ﴿ وعلامات وبالنجم هم يهتدون ﴾ والنجم هو المقدار من الشئ يرتبط بوقت ويربط نظيره بوقت آخر . وقد نزل القرآن نجوماً في نحو عشرين سنة و لم ينزل جملة واحدة . وأصل هذا أن العرب كانوا يؤقتون أداء ديونهم ودياتهم بطلوع بعض النجوم .

إذن سوف نرى أن المسارات التي تسير بها الشمس بانتظام مع تغير الوقت دليل جيد لمواقيت الصلاة . ويجب أن ننوه أن هذا ما تلقيناه من خلال دراستنا فلكل علم مدرسته وانما نحن نجهد في تطبيق إحدى المدارس العلمية الفلكية والعلم عند الله أولاً وأخيراً .

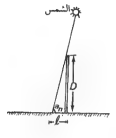
١ _ صلاة الظهيرة:

تبدأ صلاة الظهر عندما تكون الشمس (⊙) في خط الراصد أي عندما تكون الساعة الزاوية H تساوي صفراً، أي أن تكون الشمس فوق قمة الرأس تماماً ، إذن

$$L.S.T = R.A + H_{\odot}....(1)$$

وبالتعويض عن قيمة H يكون L.S.T = R.A

حيث يمكن تحويل L.S.T إلى وقت قياسي (الوقت المألوف قياسه)



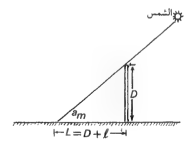
شکل (۷)

p عند الظهيرة يكون طول ظل العمود أقل ما يمكن ويساوي p.

٢ _ صلاة العصر:

يقدر موعد صلاة العصر عندما يكون طول الظل مساوياً لطول العمود زائداً طول ظل العمود عند الظهيرة أي أن

$$L = D + \ell$$

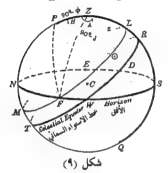


شکل (۸)

حيث L طول ظل العمود فترة العصر و D هو طول العمود و ℓ هو طول ظل العمود فترة الظهيرة.

من شكل (٧) يكون ارتفاع الشمس عند الظهيرة هو $\tan \, \mathbf{a}_{\mathrm{n}} \, = \, \mathbf{D} \, / \, \rlap{/}\ell$

ومن COT ومن ومتلوبه هو COT ومن tan $a_{\rm m}=D+\ell$ ومن شکل (۸)یکون ارتفاع الشمس وقت العصر هو $a_{\rm m}=1/(1+\cot a_{\rm m})$ cot $a_{\rm m}=1+\cot a_{\rm m}$(2)



بحل المثلث الكروي للشمس ⊙PZ كما في شكل (٩) سوف نحصل على المعادلة التالية

 $\cos z \circ = \cos pz \cos p \circ + \sin pz \sin p \circ \cos zp \circ$

COS
$$Z_m = SIN \varnothing SIN \delta + COS \varnothing COS \delta COS H Ω$$

$$Z = 90° - a_m$$

$$V = 90° - COS δ COS H Ω$$

$$COS H_{\bigodot} = \frac{SIN a_{m} - SIN \varnothing SIN \delta_{m}}{COS \varnothing COS \delta_{m}} (3)$$

حيث عندها يمكن معرفة الساعة الزاوية للشمس وقت العصر وباستخدام معادلة (1) فإنه نحصل على التوقيت عند منطقة جرينتش (1) والذي يستخدم مرة أخرى لحساب قيمة (1) والتي تساوي

$$\delta_{\rm m} = \delta_{\rm o} + \frac{\triangle \delta_{\rm o}}{24} \times \text{G.M.T}$$

حيث δ_0 ، ∞ هما الميل الزاوي والمطلع المستقيم للشمس بالتسلسل عند نصف الليل لخط جرينيتش و δ_0 ، هو الفرق بين يومين متتاليين للميل الزاوي.

ونعيد الحسابات حتى يكون الفرق بين ساعتين زاويتين متتاليتين أصغر ما يمكن . وبمعرفة ذلك يمكن تحويل هذه الساعة الزاوية إلى الوقت الأساسي (الوقت المألوف قياسه)

صلاة العشاء:

يحين موعد صلاة العشاء عندما تكون الشمس على ارتفاع _ ١٧,٥ درجة أي أن الشمس تحت الأفق بمقدار ١٧,٥ درجة (والعلم عند الله) (شكل ١٠)

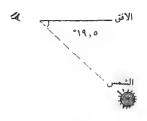


شکل (۱۰)

وتطبيق المعادلات السابقة للحصول على الساعة الزاوية المقابلة لصلاة العشاء التي يمكن تحويلها إلى الوقت الأساسي أيضاً .

صلاة الفجر:

يحين موعد صلاة الفجر عندما تكون الشمس على ارتفاع ـــ ١٩,٥° أي أن الشمس تكون تحت الأفق بمقدار ٩١,٥° (شكل ١١)



شكل (۱۱)

شروق الشمس وغروبها :

يكون موعد الشروق أو الغروب منذ لحظة أن يكون مسافة السمت الهندسية في المنطقة المركزية من قرص الشمس تساوي ٩٠ درجة و ٥٠ دقيقة. وتكون مسافة السمت عند وقت الشروق والغروب بحيث يكون الطرف العلوي من الشمس يبدو للراصد مع الأفق شريطة أن يكون الراصد واقفا على أرض مستوية مع سطح البحر.

وقد نتجت الزاوية ٥٠ دقيقة من إضافة ١٦ دقيقة من طول نصف القطر الظاهري للشمس (Semi diameter) إلى الزاوية الناتجة من تأثير الانكسارات الجوية لرؤية الشمس (atmospheric refraction) والتي تساوي ٣٤ دقيقة وهذا يعني أن مسافة السمت Zeinth distance لمركز الشمس لحظة الشروق والغروب تساوي.

	90,	00,	0"	# 2	
+	00	16'	00	درجة نصف القطر الظاهري للشمس	
+	00	34'	00	درجة تأثير الانكسارات الجوية	,
			5011		

فائدة

يمكن بطريقة بسيطة معرفة متى سوف يحين موعد صلاة المغرب تقريبا باستخدام الاصبع. فما عليك إلا أن تقف على أرض في نفس مستوى سطح البحر ثم تمد يدك إلى حد طولها ثم تجعل كفك في وضع موازي للأفق. بمعرفة عدد الأصابع التي سوف تملأ المسافة من أعلى قمة للشمس إلى خط الأفق نتمكن من معرفة موعد صلاة المغرب مثلا إذا كان سمك إصبعين كافيا ليملأ المسافة بين أعلى قمة للشمس مع خط الأفق فإن موعد صلاة المغرب سيحين .

> موعد صلاة المغرب ٢ × ١٥ × ٣٠ دقيقة أى أن سمك كل أصبع يعادل تحرك للشمس بمقدار ١٥ دقيقة.



فيما يلي سوف نعرض المعادلات السابقة على شكل برنامج بلغة الفورتران لكي تعطي مواقيت الصلوات الحمس يلي ذلك عرض جداول توضح مواقيت صلاة الفجر ، شروق الشمس ، صلاة الظهر ، العصر ، المغرب ، وصلاة العشاء (تم استنتاجها من المعادلات التي تم سردها سابقا) لعام ١٩٩٠ بمنطقة المنامة حيث تم اتخاذ موقع دار الحكومة كمرجع لخطى الطول والعرض

خط الطول = ٣,٣٧١٨. ساعة

يلي ذلك حساب مواقيت الصلاة لعواصم دول مجلس التعاون .

برنامج بلغة الفورترن لمواقيت الصلوات الخمس

مع الشروق

C THIS PROGRAM CALCULATES THE PRAYER TIMES

C

DIMENSION RAH (370), RAM (370), RAS (370) DIMENSION EQX (370), DECD (370), DECM (370), DECS (370)

DIMENSION GMSTH (370), GMSTM (370), GMSTS (370) DIMENSION HM (370), RA (370), HS (370), HE (370), HD (370)

DIMENSION NH(370), NM (370), MDH (370), MD (370), IST (370)

DIMENSION ISTM (370), IEV (370), IEVM (370), IDW (370), IDWM (370)

DIMENSION MONTH (270), IDATE (370), IRIS (370), IRISM (370

OPEN (1, FILE =' PTIME. IN, STATUS =' OLD')
OPEN (2, FILE =' PTIME 2. OUT', STATUS =' NEW)

DO 30 I = 1.367

READ (1,20) MONTH (I), IDATE (I), RAH (I), RAM (I), RAS (I), DECD (I).

- DECM (I), DECS (I), GMSTH (I), GMSTM (I), GMSTS (I), EOX (I)
- 20 FORMAT (1X, A3, I2, 1X, F3. O, 2X, F3. 0. 2X, F5. 2, 2X, F4. 0, 2X, F4, O, 2X. F5. 1, 2X, F3. 0, 2X, F3, 0, 2X, E1. 4. 2X, F7. 4)

RAH(I) = RAH (I) + RAM (I) / 60. + (RAS (I) / (60. \star 60.)) DECD (I) = DECD (I) + DECM (I)/60. + (DECS (I)/(60. \star 60.))

```
GMSTH (I) = GMSTH (I) + GMSTM (I) / 60. + (GMSTS
    (I) / (60. \star 60.))
    EQX (I) = EQX (I) / (60, \pm 60.)
30
    CONTINUE
    XLANDA = 3.371867
    YLANDA = 3.0
    FY = 26.2443
     *** CALCULATION OF NOON PRAYER ***
    DO 900 N = 1.366
    EONX = EOX (N)
    GTH = GMSTH(N)
     GMTN = 9.
     J = 1
    DRA = ((RAH (N+1) - RAH (N) / 24.)
     IF (DRA. GT. O.O) THEN
        GO TO 110
        ELSE
        RAH(N + 1) = RAH(N + 1) + 24.
     DRA = ((RAH (N+1) - RAH (N))/24.)
     END IF
    RA(J) = RAH(N) + DRA \star GMTN
110
     XLST = RA(J)
     GMST = XLST - XLANDA - EQX (N)
130
     GMTN = GMST - GMSTH(N)
     J = J + 1
     RA(J) = RAH(N) + (DRA * GMTN)
```

 \mathbf{C} C

 \mathbf{C}

```
XLST = RA(I)
    IF (ABS (RA(J) - RA(J-1)), GT.0.0001) GO TO 130
    CALL COLSMT (XLST, ZMT, XLANDA, EONX, GMST,
    GTH, GMT, YLANDA, IZMTHM ZMTM)
    NH(N) = IZMTH
    NM(N) = INT(ZMTM + 0.5)
\mathbf{C}
\mathbf{C}
     +++CALCULATION OF MIDDAY PRAYER+++
\mathbf{C}
    DDEC = (DECM(N+1) - DECD(N)) / 24.
    DECN = DECD(N) + DDEC * 9.
    AN = 90. -FY - ABS (DECN)
    Y = 1. + COSD (AN) / SIND (AN)
    AM = ATAND (1./Y)
    GMTM = 11.5
    I = 1
    DEM = DECD(N) + DDEC * GMTM
               (SIND(AM) - SIND (FY) ★ SIND
    CHM =
    (DEM)/(COSD(FY) \star COSD(DEM))
    HM (I7 = ACOSD (CHM)
    HM(I) = HM(I)/15.
400 \text{ XLTS} = \text{HM} \text{ (I)} + \text{RAH} \text{ (N)}
    GMST = XLST - XLANDA - EOX (N)
    GMTM = GMST - GMSTH(N)
    I = I + 1
    DEM = DECD(N) + DDEC * GMTM
    CHM = (SIND(AM) - (SIND(FY) * SIND
    (DEM)/(COSD(FY) \star COSD(DEM))
```

HM(I) = ACOSD (CHM)

HM(I) = HM(I)/15.

IF (ABS (HM(I) - HM (I-1)), GT.0.0001) GO TO 400

XLST = HM(I) + RAH(N)

CALL COLSMT (XLST, ZMT, XLANDA, EQNX, GMST,

GTH, GMT, YLANDA, IZMTH, ZMTM)

MDH(N) = IZMTH

MD(N) = INT(ZMTM + 0.5)

★ CALCULALTION OF SETTING AND RISING ★

GMTS = 14.

AS = -0.83333

K = 1

DECST = DECD(N) + DDEC * GMTS

CHS = (SIND(AS) - SIND (FY) ★ SIND

(DECST))/(COSD(FY) ★ COSD (DECST))

HS(K) = ACOSD(CHS)

HM(K) = HS(K)/15.

500 XLST = HS (K) + RAH (N)

GMST = XLST - XLANDA - EQX (N)

GMTS = GMST - GMSTH(N)

K = K + 1

DECST = DECD (N) + DDEC ★ GMTS

CHS = (SIND(AS) - (SIND(FY) * SIND

(DECST))/(COSD(FY) ★ COSD (DECST))

HS(K) = ACOSD (CHS)

HS(K) = HS(K)/15.

```
IF (ABS (HS(I) ~ HS (K-1)), GT.0.0001) GO TO 500
    XLST = HS(K) + RAH(N)
    CALL COLSMT (XLST, ZMT, XLANDA, EONX, GMST,
    GTH, GMT, YLANDA, IZMTH, ZMTM)
    IST(N) = IZMTH
    ISTM(N) = INT(ZMTM + 0.5)
    CALL COLSMT (XLST, ZMT, XLANDA, EONX, GMST,
    GTH, GMT, YLANDA, IZMTH, ZMTM)
    IRIS(N) = IZMTH
    IRISM(N) = INT(ZMTM + 0.5)
    * * CALCULATION OF EVENING PRAYER * *
    GMTE = 15
    AE = -17.5
    L = 1
    DECE = DECD (N) + DDEC ★ GMTE
    CHE =
             (SIND(AE) - SIND (FY) ★ SIND
  . (DECE))/(COSD(FY) ★ COSD (DECE))
    HE (L) = ACOSD (CHE)
    HE (L) = HE (L)/15.
600 	ext{ XLTS} = HE (L) + RAH (N)
    GMST = XLST - XLANDA - EQX(N)
    GMTE = GMST - GMSTH(N)
    L = L + 1
    DECE = DECD (N) + DDEC ★ GMTE
              (SIND(AE) - (SIND(FY) \star SIND
    CHE =
    (DECE)/(COSD(FY) \star COSD(DECE))
```

C \mathbf{C}

C

```
HE(L) = ACOSD (CHE)
   HE(L) = HE(L)/15.
   IF (ABS (HE(L) - HE (L-1)), GT.0.0001) GO TO 600
   XLST = HE(L) + RAH(N)
   CALL COLSMT (XLST, ZMT, XLANDA, EONX, GMST,
   GTH, GMT, YLANDA, IZMTH, ZMTM)
   IEV(N) = IZMTH
   IEVM(N) = INT(ZMTM + 0.5)
    ** CALCULATION OF DAWN PRAYER **
   GMTD = 4.
    AD = -19.5
    M = 1
    DECDW = DECD (N) + DDEC ★ GMTD
    CHD = (SIND(AD) - SIND (FY) ★ SIND
    (DECDW))/(COSD(FY) * COSD (DECDW))
    HD(M) = ACOSD(CHD)
    HD(M) = HD(M)/15.
    XLST = RAH(N) - HD(M)
700
    GMST = XLST - XLANDA - EQX (N)
    GMTD = GMST - GMSTH (N)
    M = M + 1
    DECDW = DECD (N) + DDEC ★ GMTM
    CHD = (SIND(AD) - (SIND(FY) \star SIND
    (DECDW))/(COSD(FY) ★ COSD (DECDW))
    HD(M) = ACOSD (CHD)
    HD(M) = HD (M)/15.
```

 \mathbf{C} C

C

IF (HD(M) - HD (M-1)). GT.0.0001) GO TO 700 XLST = RAH(N) - HD (M) CALL COLSMT (XLST, ZMT, XLANDA. EQNX, GMST, GTH, GMT, YLANDA, IZMTH, ZMTM) MDH (N) = IZMTH IDWM (N) = INT (ZMTM + 0.5)

900 CONTINUE

 \boldsymbol{C}

DO 960 N = 1,366 IF (MONTH (N).NE.' ')THEN WRITE (2,920)

- 910 FORMAT ('1',T11, 'FAJER', T22,'SHOROOQ', T32,'DHOHR', T43,'ASER', T54,'MAGHREB', T65,'ESHAA'/)
 WRITE (2,920)
- 920 FORMAT (T11, 'H', T14, 'M', T22,'H', T25,'M', T32,'H', T36,'M', T43,'H', T47, 'M', T54, 'H', T58, 'M', T65,'H', T69,'M'/)

 WRITE (2,930) MONTH (N), IDATE (N), IDW (N), IDWM (N), IRIS (N), IRISM (N), NH (N), NM (N), MDH (N), MD (N), IST (N), ISTM (N), IEV (N), IEVM (N)
- 930 FORMAT (1X, A3, 1X, 12, 2X, 6(12, 2X, 12,5X/)
 WRITE (2,940) MONTH (N), IDATE (N), IDW (N), IDWM
 (N), IRIS (N), IRISM (N), NH (N), NM
 1 (N), MDH (N), MD (N), IST (N), ISTM (N), IEV (N), IEVM
 (N)
- 940 FORMAT (1X, A3, 1X, I2, 2X, 6(I2, 2X, I2, 5X)/) END IF

960 CONTINUE STOP END

 \mathbf{C}

C ** CONVERSION OF LOCAL SIDEREAL TIME TO LOCAL MEAN TIME **

C SUBROUTINE COLSMT (XLST, ZMT, XLANDA, EQNX, GMST, GTH, GMT, YLANDA, IZMTH, GMST = XLST - XLANDA - EQNX GMT = GMST - GTH IF (GMT.GT.24) THEN

ZMT = GMT - 24. + YLANDA ELSEIF (GMT. LT. 0.0) THEN

ZMT = GMT + 24. + YLANDA

ELSE

ZMT = GMT + YLANDA

END IF

IZMTH = INT (ZMT)

ZMTM = (ZMT - IZMTH) * 60.

XLST = 0.0

RETURN

END

مواقيت الصلاة بمكة المكرمة

﴿ خط طول ٣٩,٤٩ شرقاً وخط عرض ٢١,٢٦ شمالاً ﴾

ملاحظة : في تقويم «أم القرى» يتم إضافة ، ٩ دقيقة إلى موعد صلاة المغرب.

CITY : MACCA LONG. : 39.49E YEAR : 1990

		,	الفجر FAJER			الشروق	لهر	الف	اهر	j 1	ب	المغر	شاء	الم
		FA	JER		SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
يناير		H	М		H	M	H	М	H	М	H	M	H	M
JAN	12345678910112131456178192212234422627289331	សមាជាមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមាន	3444355556666777778888888888337777787		677777777777777777777777777777777777777	59 00 01 11 11 11 12 22 22 22 22 22 21 11 11 00 00 00	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	278288299331133223333344433555366677377	15555515555155555555555555555555555555	33112333455667889001112333445544444444444444444444444444444	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	512333445566778990112233445567789901111	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	8990011122133441551661718819920112222332442255

		جر FA،	الله Jer		الشروز OROOQ	ظهر DHO		مصر ASE			المغر HREB	شاء ESH	
فبراير		H	М	H	M	H	M	Ħ	M	H	M	Ħ	M
FEB	123456789111231456711892212224256728	មានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានម	37 336 336 335 335 333 332 331 330 229 227 225 223	6666666666666666666666666666666	59988877665554433321109987765443	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	4899001112223333444455555555555555555555555555	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 20 21 22 23 24 24 25 26 26	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	266 227 228 229 330 331 332 333 334 345 355 366 377 378

		نر	الفج		الشروق	ظهر	di.	لعصر	μ	ب	المغر	ىشاء	ال
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
مارس		H	М	H	M	H	M	н	M	H	M	H	M
MAR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	555655555555555555555555555555555555555	23212001876511432111098765432110987655556	666666666666666666666666666666666666666	43 41 40 39 33 36 33 33 33 33 33 33 22 27 26 27 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	3666555554444433333322221111000099998888	15555555555555555555555555555555555555	5666666666666666555555544443333332222	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2677288899933111222233333333444355566667	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	33334000111122233444455566677788899

		جو	الف		الشروق	96	الظ	لعصر	H	ب	المقر	مشاء	ال
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	OHR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
أبريل		п	M	H	М	н	M	H	M	H	M	H	M
APR	12345678901112314567892222244567890		5543210988765432109887654321098887654321098887	66666666666666666688888888888888	15 14 13 11 10 9 8 7 7 6 5 4 3 2 2 2 1 0 9 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	122122122122122122122122122122122122122	25 24 24 22 23 23 23 23 22 22 22 22 21 21	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	5111000 499 488 477 446 445 444 443 432 411 41	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	377838883399904004114124233344444556667	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	$\begin{smallmatrix} 49\\50\\51\\51\\52\\23\\33\\4\\4\\55\\56\\6\\57\\7\\8\\8\\9\\9\\0\\1\\1\\2\\2\\3\\\end{smallmatrix}$

CITY : MACCA LONG. : 39.49E YEAR : 1990

		_	الفج JER		الشروق OROOQ	ا هر DHO		مصر ASE			المغر HREB	شاء ESH	
مايو		H	М	H	E	H	М	H	M	H	M	H	M
MAY	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 4 15 6 17 18 9 22 1 22 3 24 4 25 6 27 28 9 30 31		265 224 223 221 220 221 220 221 220 221 220 221 220 221 221	ភទភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភ	51 550 49 48 48 47 47 46 45 44 43 43 42 42 41 40 40 40 40 40	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	409998887776666555554444433333333333333333333333	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	477889990 44489990011222233444455666777889990	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	44556667789990011223314415566677789990111223314415566677789990201

		بر	المح		الشروق	طهر	Jı	لعصر	1	ب	المغر	مشاء	ال
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
يو بيو		π	M	H	M	H	M	H	M	H	M	Ħ	М
JUN	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 11 12 3 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		88877777777777777777888899991000	ចមាមមាមមាមមាមមាមមាមមាមមាមមាមមាមមាមមាមមាម	39 339 339 339 339 339 339 400 400 401 411 411 412 422 423 433 433	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	21 22 22 22 22 22 23 23 23 24 24 24 24 25 25 26 26 27 27 27 27	15555555555555555555555555555555555555	322222333333333344444445555666666	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	00111223334445555566667777778888	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	21 22 22 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

		j	المج		الشروق	الهر	اله	مصر	ال	ب	المغر		مشاء	ال
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	E	SH	A.A
يوليو		H	М	H	М	H	M	H	M	H	M	F	ı	M
JUL	123445678910112314567112011222234526782901		11 11 11 12 13 14 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 26 27	5566666666666666666666666666666666666	44 444 455 466 477 488 489 900 901 912 923 934 945 955 955 955 955 955 955 955 955 95	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	37 37 38 38 39 40 41 41 42 42 43 44 44 45 545 46 46	199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 6 6 6 6		000000000000000000000000000000000000000	30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 28 28 28 27 27 26 26 25 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22

CITY : MACCA LONG. : 39.49E LAT. : 21.26N YEAR : 1990

		جو	الف		الشروق		ظهر	Ji	لمصر	it	ب	المفر	شاء	Ji
		FA	JER		OROOQ	Е	HO	HR	ASE	R	MAG	- HREB	ESH	A.A.
أغسطس		H	M	H	M	E	i	M	H	M	H	M	H	M
AUG	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		2782893003311322333344535566677388839940041142243	555555555555666666666666666666666666666	56 56 57 57 57 58 59 0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		122 122 122 122 122 122 122 122 122 122	300 300 300 229 229 228 228 227 227 226 225 225 224 24	15555555555555555555555555555555555555	447744884488448844884488448844884488448	19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11009988877665554332100098874665444344140	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1998 17166 1514 1132 11098 77655 432 1098 555555555555555555555555555555555555

CITY : MACCA

LONG. : 39.49E YEAR : 1990

		_	الفج JER		الشروق OROOQ	DHC	الغ DHR	مصر ASE			المغر HREB	شاء ESH	
سيتمبر		H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
SEP	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 1 3 1 4 1 5 5 6 1 7 1 8 9 2 0 2 2 2 3 2 4 5 2 2 6 2 7 2 8 9 3 0		44444555555555555555555555555555555555	6666666666666666666666666666666	66677777888888999910010111122123133114	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	24 23 22 22 21 20 20 20 19 19 18 18 17 17 17 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	47 46 46 46 45 45 44 44 44 44 44 44 41 41 41 41 41 41 41	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	3987336 3310 3322 2222 22118 1155 11432 111	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	5510 448 446 441 441 441 441 441 441 441 441 441

CITY : MACCA LONG. : 39.49E YEAR : 1990

		ŕ	المح	,	الشروق)	الق	هصر	ji	ب	المغر	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
أكتوبر		H	M	H	М	H	M	H	M	H	м	н	M
OCT	12345678901123145678901222245678901	44444444444444444444455555555555	55555555666677788888999900011112233	66666666666666666666666666666666666	14 115 115 116 116 117 117 118 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	17 16 16 15 15 15 14 14 14 13 13 13 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11	15555555555555555555555555555555555555	35 34 33 32 32 32 31 30 29 29 28 28 27 26 25 25 24 23 22 22 22 24 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	18 118 118 118 118 118 118 118 118 118	10987654432109888765555555555554998876	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	21 20 19 18 17 16 13 12 11 10 9 8 7 7 6 5 5 4 3 3 2 2 2 1 1 0 0 0

CITY : MACCA LONG. : 39.49E YEAR : 1990

		ئر	الفج		الشروق	þ6	الف	مصر	ji	ب	المغر	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
نوفمبر		H	M	Н	M	Н	M	H	М	H	M	Н	M
NOV	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 111 123 144 156 177 18 9 20 22 22 32 24 5 26 27 28 9 30	######################################	3 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 8 9 9 0 10 11 1 12 2 13 13 14 4 14 5 16 6 17 7 17	666666666666666666666666666666666666666	26 227 227 228 229 300 311 322 333 344 355 367 377 389 401 411 412 4242	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	20 20 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	44444444444444444444444444444444444444	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	55555555555555555555555555555555555555

CITY : MACCA LONG. : 39.49E YEAR : 1990

		,	الفح		,	الشروق	اهر	الط	بصر	dı	ب	المغرا		شاء	الم
		F.	AJER		SE	OROOQ	DHO	OHR	ASE	SR	MAC	SHREB		ESE	LAA
يسمبر	•	H	М		п	H	H	M	H	M	н	M	I	Ī	M
DEC	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 1 3 1 4 1 5 6 1 7 1 8 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 0 3 3 1	<u>មាមមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានម</u>	18 19 20 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 33		666666666666666666666666666666666666666	43 444 45 46 47 48 49 49 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	17 18 18 19 19 20 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 28 29 29 30 31	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	177 177 188 118 119 120 220 221 222 223 223 225 226 227 228 229 230	177177177177177177177177177177177177177	39 39 39 39 40 40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 45 46 46 47 48 48 49 49 55 50 55		88888888888899999999999999999	555556667778888990011122344556677

مواقيت الصلاة بالمدينة المنورة

(خط طول ٣٩,٣٥ شرقاً وخط عرض ٢٤,٣٠ شمالاً)

		ý	الفج	,	الشروق	96	الظ	عصر	31	ب	المغر	شاء	الم
		P.A	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
يناير		H	M	H	Ħ	Н	M	Н	M	H	M	H	M
JAN	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 22 24 22 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	555555555555555555555555555555555555555	38 39 40 40 40 41 41 41 41 42 42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	777777777777777777777777777777777777777	6677777888888888888777776665555	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	28 28 29 29 30 31 31 32 32 33 33 34 44 33 55 33 36 36 36 37 77 37 37 38	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	2222223333333333333340011123344445	1777177177177117711771188188188188188188	4664748890112233455655555555555555555555555555555555	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	456667788991011112133144151666718818900221122233

CITY : MADINA LONG. : 39.35E YEAR : 1990

		ر	الفج		الشروق) (الط	ىصر	di .	ب	المغر	شاء	الم
		FA	JER	S	ОООЯОН	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
فبراير		H	M	H	М	H	M	H	M	H	M	H	M
FEB	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5555555555555555555555555555555555	409933983377633653332233103299422776254	77777777777777777777777777777777777777	4 4 3 3 3 2 2 1 1 0 9 9 8 8 7 6 6 6 5 5 4 3 3 2 2 1 5 5 9 8 4 9 8 4 7 4 6	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	1555555 155555555555555555555555555555	4447788990001122223334444555555555555555555555555555	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	8 9 10 11 11 12 12 13 14 15 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	24456677889001112233344556667788

			الفج JER		الشروق OROOQ	لهر DHO		مصر ASE			المغر HREB	شاء ESH	
مارس		H	M	H	M	H	М	H	М	H	M	H	М
MAR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5656666666666666666666666666666666	232221098765432109876555555555555555555555555555555555555	6666666666666666666666666666666666	45 44 43 41 40 338 335 335 331 330 228 226 221 20 118 116	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	3766366335554444333333333333333333333333	15555555555555555555555555555555555555	55666666677777777777666666665555555555	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2566677888999900111222333334445555667777888	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	3399004114223344444556555555555555555555555555555

CITY : MADINA

LONG. : 39.35E YEAR : 1990

		نو	الفج		,	الشروق	,	الظه	مصر	h	ب	المغو	شاء	nd1
		FA	JER		SH	OROOQ	DH	OHR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA.
أبريل		H	M		H	М	H	M	H	M	H	M	H	M
APR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 6 17 18 9 2 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4444444444444444444444444444444	52109744544441097E54333333333222222221		6666666666666666555555555555555555	15 113 110 98 76 54 32 10 98 87 65 43 21 09 88 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	122122122122122122122122122122122122122	28 28 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	15555555555555555555555555555555555555	5544443333322221111100000994994884447	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	33440011122233444445566778888990011	19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5334455666778889900122233445566678890

CITY : MADINA

LONG. : 39.35E YEAR : 1990

			الفح JER		الشووق OROOQ	ا DHO		عصر ASE			المغر HREB	شاء ESH	
		FA	JER	an	OROOQ	DEC	пк	ROE	IV.	rato	пкрв	Eon	nn.
مايو		H	M	Ħ	B	H	M	H	M	H	M	H	M
MAY	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1112 3 14 5 6 7 8 9 0 1112 3 14 5 6 7 8 9 0 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		20987765544433211000	55555555555555555555555555555555555555	48744444444444444444444444444444444444	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	21 21 21 21 21 21 21 21 22 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	55555555555555555555555555555555555555	4466665554444443333333322222222222222222	188 188 188 188 188 188 188 188 199 199	2223344445566778889900112233445566	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10 112 123 144 156 166 178 189 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129

	الفجر	الشروق	الظهر	العصر	المغرب	العشاء
	FAJER	SHOROOQ	БИОПК	ASER	MAGHREB	ESHAA
يونيو	H M	H M	H M	H M	н и	H M
JUN 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 3 24 25 5 26 27 28 29 30 0	3 59 59 59 58 58 58 58 58 58 57 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12 22 12 22 12 22 12 23 12 23 12 23 12 23 12 23 12 24 12 24 12 24 12 25 12 25 12 25 12 26 12 26 12 26 12 26 12 26 12 26 12 27 12 27 12 27 12 27 12 27 12 28	15 42 15 43 15 43 15 43 15 43 15 43 15 43 15 43 15 44 15 44 15 44 15 44 15 44 15 45 16 45 17 46 18 46	19 6 19 7 19 7 19 8 19 8 19 9 19 9 19 10 19 10 19 10 19 11 19 11 19 12 19 12 19 12 19 12 19 13 19 13 19 13 19 13 19 14 19 14 19 14 19 14 19 14 19 14 19 15 19 15	20 31 20 32 20 32 20 34 20 35 20 35 20 35 20 35 20 36 20 37 20 37 20 37 20 38 20 38 20 39 20 39 20 39 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40

	-	الفج JER		الشروق OROOQ	لهر DHO		مصر ASE			الغر HREB	شاء ESH	
يوليو	H	M	H	м	н	M	н	M	H	M	H	M
JUL 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 111 112 113 114 115 116 117 220 221 223 224 225 226 229 330 31		12223344555666778899101111213113145516771899	មានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានម	388 339 3400 411 422 433 444 445 446 447 448 449 449 550 551	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	28 28 28 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31	15555555555555555555555555555555555555	4477788889990000011111222223333334444	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	15 15 15 15 15 15 15 14 14 14 14 14 13 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	400400400400400400400400400400400400400

	ý	المج		الشروق	قهر	الغ	لعصر	ß.		ب	المفر	بشاء	J!
	FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	М	AGI	HREB	ESH	AA
أغسطس	H	M	H	M	H	M	H	М	B	t	М	H	M
AUG 1 23 4 56 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 24 25 26 27 28 29 30 31		20 21 22 23 23 24 25 25 27 27 29 29 29 31 31 32 33 34 43 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	555555555555555555555666666666666666666	1223344555566677888899000112223334	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 28 28 28 27 27 27 26 62 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	15555555555555555555555555555555555555	54444555555555555555555555555555555555		999999999999999999999999999999999999999	665543321109887654432110987654432	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	276622432210209118716515432210987558

		بر	الفج		الشروق	ظهر	ال	عصر	51		ب	المغر	بشاء	di
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	М	LAG!	HREB	ESH	AA
سبتمبر		H	м	H	И	H	М	H	М	E	1	M	H	М
SEP	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 5 16 17 18 9 20 1 22 24 25 6 27 28 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		39001112233444555555555555555555555555555555	666666666666666666666666666666666666666	4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 14 15 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	244 223 223 222 221 220 220 220 220 220 220 220 220	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	51 550 550 550 550 550 550 550 550 550 5			41 40 39 38 37 36 35 32 31 29 28 27 26 25 22 19 18 17 16 15 11	199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199	5764321098875555448443333654210987654443210987654

		,	الفج			الشروق	,4	الظ	مصر	ji	ب	المقرا	شاء	الم
		FA	JER		SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
أكتوبو		Ħ	M		H	M	H	М	H	M	H	M	H	М
OCT	123456789911123115678992222345567899331	444444444444445555555555555555	55555555555555555555555555555555555555		666666666666666666666666666666666666666	15 16 17 17 18 19 20 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 28 29 29	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	17 17 17 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15555555555555555555555555555555555555	355 334 332 331 310 228 227 226 227 222 221 220 221 220 221 221 221 221 221	18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1098765432109887655555555555555555555555555555555555	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	23 22 20 19 17 16 16 11 10 99 87 65 54 32 22 10 00 59 59 58

		ر	الفج	,	الشروق	لهو	الف	نصر	Jı	ب	المفر	شاء	الم
		PA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
نوفمير		н	M	H	Ħ	H	М	H	M	H	M	H	M
NOV	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 111 122 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 3 24 5 26 27 28 29 30	555555555555555555555555555555555	66778889901001111122133144155166777881990221222	666666666666666666666666666666666666666	301122333455567788890012233445567788890014233445447849	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	122 122 122 122 122 123 123 133 134 144 145 155 166 167 17	15555555555555555555555555555555555555	18 18 17 17 17 16 16 16 15 15 15 14 14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	43 42 41 40 339 38 37 36 35 35 35 35 34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	58 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55

		-	الفر JER		الشروق OROOQ	-	EU DHR	لعصر ASE			المفر HREB	ىشاء ESH	
ديسمبر		н	м	H	M	H	M	н	м	н	М	н	M
DEC	12345678901112341516789021223456789031	55555555555555555555555555555555555	2233445566677789901112233344455666777788	666666666666666777777777777777777777777	49011233455667889900112233444555	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122	25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 30	15555555555555555555555555555555555555	13 13 13 13 13 14 14 14 15 15 16 17 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	3334444 335555667778889904011233355366444445	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	51255255555555555555555555555555555555

مواقيت الصلاة في مدينة المنامة

﴿ خط طول ٥٠,٥٨ شرقاً وخط عرض ٢٦,٢٤ شمالاً ﴾

		,	الفج	,	الشروق	æ	<u>-1</u> 1	مصر	S1	ب	المغر	شاء	ila
		FA	JER	SH	QOORO	DHO	HR	ASE	R	MAGI	HREB	ESH	A.A.
يناير		H	M	H	М	H	M	Ħ	M	H	М	H	М
JAN	12345678990111231456789901112322222222222222222222222222222222		55577778888888999999999999888888777	666666666666666666666666666666666666666	25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4334444454564477488489499500551155122552553	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	3789901112334454444444455555555555555555555555	16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	57755900122234566678999111233144156667789901122345566778999011233344156667789990000000000000000000000000000000	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	17 17 18 19 19 20 20 21 22 22 24 24 25 27 27 27 27 29 29 31 31 31 32 33 33 34 35 37

		نو	الفج		الشروق	ظهر	ı j t	لعصر	ı	ب	المفر	مشاء	J)
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
فبراير		H	M	H	н	H	M	В	M	H	M	H	M
PEB	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 111 2 3 14 5 16 7 18 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		566655544333221109448747654443342109	666666666666666666666666666666666666666	22 221 210 199 188 187 166 115 113 111 110 99 87 65 43 2	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	53333333333333333333333333333333333333	144 115 115 115 115 115 115 115 115 115	58 59 11 12 23 33 44 55 66 66 77 77 88 88 99 99 100 100	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 30 31 31 32 33 34 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	3789339 40 401422 443 445 446 447 48 49 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55

		_	الفج JER		الشروق OROOQ	ئهر DHO		مصر ASE			المفر HREB	شاء ESH	_
مارس		H	M	H	H	H	M	H	M	H	М	H	M
MAR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 5 16 7 18 9 20 1 22 2 24 25 26 27 28 29 31		38763554322109876 31543211087654322109876	665555555555555555555555555555555555	109987565543210984654432410986554322130	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	521111500000000000000000000000000000000	15555555555555555555555555555555555555	10 10 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	34001112233344 445566778899001112233344	188 188 188 188 188 199 199 199 199 199	544555556677888990 1122344556667788890

CITY : MANAMA

LONG. : 50.58E YEAR : 1990

		-	الفح JER		الشروق OROOQ		الظه OHR		مصر ASE			المغر HREB	ىشاء ESH	
أبريل		H	M	H	M	H	M		H	M	H	и	H	M
APR	12345678901112314567890212234567890	444440000000000000000000000000000000000	5421099865543209847465324409887655421	\$5555555555555555555555555555555555555	29 287 265 224 222 210 1166 114 1110 9 87 65 4 4 3 2 1	111 11 1	4324414141414141414141414141414141414141	7777755	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	55566667788999001122233445566778889	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	10 11 12 12 13 14 14 15 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 23 24 25 25 27 28 29

		,	الفج		التبروق	96	الط	مصر	J1		ب	المغر	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	OHR	ASE	R	P	IAG	HREB	ESH	AA
مايو		H	M	H	M	H	M	H	M	H	1	M	H	M
MAY	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	四日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	30 29 28 27 26 25 25 22 20 19 18 18 17 16 15 15 14 13 12 12 11 10 9 9 9 8	554444444444444444444444444444	0 0 9 8 7 7 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3636666666655555555555666666666677	15555555555555555555555555555555555555	5555544444433333333332222222222222		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 11 11 11 12 13 14 14 14 14 15 15 16 17 17 18 18 19 20 20 21 22 22 23 24 24 25 25 25	19911991199119911991199119991199911999119999	3333333456678999012233445567789990112333456678999011233345566789901122334556778990111

CITY : MANAMA

LONG. : 50.58E YEAR : 1990

يونيو		 JER M		التبروق OROOQ M	bho H		ASE:			الغرد SHREB M		العث AAA M
JUN	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 8777776666665555566666667777788999	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	45555544444455555566667778888	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3773373883883399399400401411412442443	15555555555555555555555555555555555555	22222223333333444445555566667	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 31 32 32 33 33 33 33 33 33 34 34 34	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	1 1 2 2 2 2 2

		-	الفج JER		التروق OROOQ	لهر DHO		مصر ASE			المغر HREB	شاء ESH	
يوليو		H	M	H	М	H	M	Н	M	H	M	H	M
JUL	12345678991011234156789910112342223425678991112344678991112344567899111234456789911123445678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678991112344678911123446789911123446791110000000000000000000000000000000000		9 10 11 11 12 13 14 15 15 16 17 17 17 19 19 20 21 22 22 24 25 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4444444444444444444444455555555	499900111223344555667788990011223	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	333344444455555555566666666666666666666	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	34 34 34 34 34 33 33 33 33 33 33 31 31 31 30 30 30 22 28 22 27 26 25 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2211111110009999888776655543321100998

	يجر	الف		الشروق	لهر	ů1	مصر	31	ب	المفر	مشاء	Ji
	FAJ	ER	SH	OROOQ	DHQ	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
أغسطس	H	М	H	M	H	M	H	М	H	M	Н	M
AUG 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 9 30 31	3 3 3 3 3	30 331 333 333 333 335 336 337 339 441 444 445 447 449 449 449 455 467 47	តិ និង មិន	344556677888991001111221334455666778889910111122133445556677888991011112213344555666777	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	44555554444444444444444444444444444444	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	18 118 118 118 118 118 118 118 118 118	25 24 23 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	19 119 119 119 119 119 119 119 119 119	47 446 444 442 441 441 441 441 441 441 441 441

		تر	الفج	,	الشروق	لهر	الف	عصر]1	ب	المغر	مشاء	ال
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
مبتمير		H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
SEP	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 113 145 16 7 17 8 19 20 122 22 24 25 6 27 28 29 30	***************************************	51222334455666775889990011233344556667	5555555555555555555555555555555555	18 119 119 200 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	399988877776655554443333265554443333333333333333333	15555555555555555555555555555555555555	88777766554433211009998666554433321	17771177771117777777777777777777777777	58765543209487443209387643321097655	19999999999911188888888888888888888888	15 13 11 10 97 65 43 10 98 75 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55

		-	الفہ JER		الشروق OROOQ	DHC	MR	امصر ASE			المغر HREB	مشاء ESH	
أكتوبر		H	M	H	м	H	M	H	H	H	M	H	M
OCT	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		7889990101111223331145155667778899220121	555555555555555555555555555555555	31 31 32 33 34 45 35 36 37 38 39 40 41 42 42 44 45 45 46 47	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 27	144 1144 1144 1144 1144 1144 1144 1144	51 50 49 48 46 46 44 44 44 43 33 33 33 33 33 33 33 33 33	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	24322109187655432110987655432110987765587756	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	38 37 36 35 34 32 31 29 28 27 26 25 24 22 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

			.**											
		نو	الفج			الشروق	لهر	الف	أعصر	ļi.	ب	المغر	شاء	ال
		FA	JER		SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
نوفمير		H	M		H	M	H	M	H	M	H	M	Н	M
NOV	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		222344225 22662778993313223333455 336678389		55555555555555555556666666666666	478499011233345567789001233455678		27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	111111111111111111111111111111111111111	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	166 166 166 166 166 166 166 166 166 166	555433211009988887776666555555555555555555555555555	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	11100998877666555554444444444444444444444444444

		ý	الفح		الثروق	96	الط	لعصر	li	ب	المقر	شاء	di.
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
ديسمبر		H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
DEC	123456789011123145678902122222222222222222222222222222222222		4411233334445555555555555555555555555555	666666666666666666666666666666666666666	8 9 10 11 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 122 22 22 23 23 4 24 25	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	32 33 34 34 35 36 37 37 38 39 39 40 40 41 42 42 42 43 44 45 46 46	111444444444444444444444444444444444444	24 25 25 25 26 26 26 27 27 28 29 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	44555555555555555555555555555555555555	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 1 0 0 1 1 1 1 1 2 2 1 3 4 4 1 1 5 5 1 6

مواقيت الصلاة في مدينة

الدوحة

﴿ خط طول ٥١,٣٦ شرقاً وخط عرض ٢٥,١٥ شمالاً ﴾

	الفجر FAJER	الشروق SHOROOQ	الظهر DHOHR	العصر ASER	المغرب MAGHREB	العشاء ESHAA
		_			н м	
یابر JAN 1 23 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	H 44444444555554444443333444444444444444	H M 6 20 6 20 6 21 6 21 6 21 6 21 6 21 6 21 6 21 6 21	H M 11 39 11 40 11 41 11 41 11 42 11 42 11 43 11 43 11 43 11 45 11 45 11 45 11 46 11 46 11 47 11 47 11 48 11 48 11 48 11 48 11 49 11 49 11 49 11 49	H M 14 36 14 37 14 38 14 39 14 40 14 41 14 42 14 43 14 44 14 45 14 46 14 46 14 47 14 48 14 49 14 50 14 51 14 52 14 52 14 53 14 55 14 55	H M 16 56 16 57 16 58 16 59 17 1 17 2 17 2 17 5 17 6 17 8 17 10 17 11 17 12 17 12 17 12 17 12 17 12 17 12 17 12 17 12 17 12 17 14 17 14 17 15 17 17 17 18	H M 18 15 18 16 18 16 18 16 18 18 18 19 18 19 18 21 18 21 18 21 18 23 18 23 18 24 18 25 18 26 18 27 18 28 18 29 18 28 18 29 18 30 18 31 18 31 18 32

			المح JER	SI	التبروق IOROOQ	ا له ر DHO إ		مصر ASE			الغر HREB	شاء ESH	
فبراير		H	М	H	M	H	М	H	M	H	M	H	м
PEB	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		52221110099884444443333333333333333333333333333	066666666666666666666666666666666666666	5 4 3 2 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	14444115555555555555555555555555555555	577888999001122223344445555666677777	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	19 20 221 222 224 226 227 228 229 230 331 332 333 334 355 36	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	3566677899001422334445566677889904442433444556667788990

		,	الفج		الشروق	ا ھر	الفا	مصر	ji		ب	المفر	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	M.	AGI	HREB	ESH	A.A
مارس		H	М	Ħ	M	H	M	H	M	H		M	H	M
MAR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 4 5 16 7 18 19 0 21 2 22 3 4 2 5 6 2 7 2 8 2 9 0 3 3 1		354333228 330298 22765242322109 117651413211109 7654	555555555555555555555555555555555555	58765543210987655431098765431098765432227	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	48 48 48 47 47 47 47 46 46 46 45 45 45 44 44 43 43 43 42 42 42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	7888888999999999888888877	111111111111111111111111111111111111111	7777777777777	3333339900111223333444556667788899001	18881188118881118881119999999999999999	55555555555555555555555555555555555555

CITY : DOHA LONG. : 51.36E YEAR : 1990

		,	الفح		الشروق	,	الظه	مصر	j.	Ļ	المغر	شاء	all.
		FA	JER	SH	OROOQ	DE	OHR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
أبريل		H	M	H	Ж	H	M	H	H	H	M	Ħ	M
APR	12345678901123456789011223456789001223222222222222230	***********************************	3219876543109876554321 55555555555444765442109876554321	5555555555555555555555555555555	26 224 32 210 118 116 114 110 110 110 110 110 110 110 110 110		. 40 . 399 . 388 . 388 . 377 . 377 . 375 .	15555555555555555555555555555555555555	777766666555554444333332222111110	177 177 177 177 177 177 177 177 177 177	11122334444556677888999900112233344	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	66778999101111213314415667778992211222323

CITY : DOHA LONG. : 51.36E YEAR : 1990

		,	القج		الشروق	ئهر	الف	مصر	Ji	ب	المغر	شاء	di
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
مايو		Ħ	M	H	W	H	M	H	M	H	M	H	M
МАУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 6 17 8 19 20 1 22 23 4 25 6 27 28 29 30 31	ຓໞຓຠຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓ	30 228 227 222 222 221 222 222 223 223 223		55555555555555554488777666555555555544484444444444	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	333333322222222222222333333333333333333	11155444444444444444444444444444444444	0000999988888887777776666666666666666666	188 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188	55 66 77 88 9 9 10 11 11 12 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	2256678889001233345556788890012233344444444444444444444444444444444

CITY : DOHA LONG. : 51.36E YEAR : 1990

			المحر FAJER		المشروق	H	الظ	صر	ائم	Ļ	المغرد	باء	العث
		FA	JER	SE	IOROOQ	DHC	HR	ASE	R.	MAG	HREB	ESH	AA
يونيو		н	M	H	и	H	М	H	M	H	M	H	M
JUN	123456789011123456789001222234567890	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	8887777776666666677777888899990	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4444444444444555566677778	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	34 34 34 33 35 35 35 36 36 37 37 37 37 38 38 38 39 39 40	144 144 1144 1144 1144 1144 1144 1144	56 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	201 221 222 233 44 4555 2666 7777 228 888 888 228	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	4547788995555555555555555555555555555555

CITY : DOHA LONG. : 51.36E

: 1990

YEAR

LAT. : 25.15N

الشروق الظهر العصر المغرب العشاء PAJER SHOROOO DHOHR ASER MAGHREB **ESHAA** M н M H M Ħ н يو ٺيو 1.9 JUL ž ī 2 2 3 ä 42 42 ā 42 ä 42 å 'n 42

11 42

18 20

19 42

	الفجر	الشروق	الظهر	العصر	المغرب	العشاء
	FAJER	SHOROOQ	DHOHR	ASER	MAGHREB	ESHAA
أغسطس	H M	H W	H M	H M	H M	н и
AUG 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 9 30 31	3 30 3 31 3 32 3 32 3 33 3 34 3 35 3 37 3 37 3 39 3 41 3 42 3 43 3 44 3 44 3 44 3 44 3 44 3 44	5 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 2 2 3 3 1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 42 11 42 11 42 11 42 11 42 11 42 11 42 11 41 11 41 11 41 11 41 11 40 11 40 11 40 11 39 11 39 11 38 11 38 11 38 11 38 11 38 11 38 11 37 11 37 11 37	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	18 20 18 19 18 18 18 18 18 17 18 15 18 15 18 14 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 12 18 11 18 8 11 18 8 11 18 11 18 8 6 18 6 18 5 18 6 18 5 18 6 18 5 18 6 18 5 18 7 18 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	19 41 19 40 19 39 19 38 19 36 19 35 19 35 19 32 19 31 19 20 19 27 19 24 19 22 19 21 19 22 19 21 19 22 19 21 19 22 19 21 19 18 19 16 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1

		-	الفج JER		الشروق OROOQ	DHO		مصر ASE			المفر HREB	شاء ESH	
سيتمير		H	M	H	м	H	M	H	М	Ħ	M	H	M
SEP	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 111 123 14 15 16 17 18 19 20 122 23 24 5 26 27 28 9 30	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	500111223334455566677888999011122233344	<u>មមាម មាម មាម មាម មាម មាម មាម មាម មាម មា</u>	15 166 177 17 18 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27		36 35 35 35 34 34 33 33 32 32 31 31 30 30 29 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15555555554444444444444444444444444444	4 4 3 3 2 2 2 1 1 0 0 0 5 9 5 5 8 5 5 7 5 5 6 6 5 5 5 4 9 9 4 8	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	5555554487654431098765532 2222222222222222222222222222222222	19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	198654321987655555554487443109876

CITY : DOHA LONG. : 51.36E LAT. : 25.15N YEAR : 1990

		نر	الهج	į,	الشروة	لهر	الفا	لعصر	jt.	ب	المعر	مشاء	Jt.
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
أكتوبر		H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
OCT	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	44444444444444444444444444444444	5 5 5 6 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 10 10 11 11 12 13 13 4 14 15 5 16 6 17 7 17 8	555555555555555555555555555555555555	28822990001122333445556677888999400122	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 29 28 28 28 27 27 27 26 26 26 25 25 25 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	111444444444444444444444444444444444444	47 46 46 44 44 44 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 32 32 31 31 30	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	21098765543210998765543210998766554	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	35 34 32 31 32 29 28 27 26 25 22 21 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

CITY : DOHA

LONG. : 51.36E YEAR : 1990

الفجر	الشروق	الظهر	العصر	المغرب	العشاء
FAJER	SHOROOQ	DHOHR	ASER	MAGHREB	ESHAA
Н М توقمبر	H M	н и	H M	н и	н м
NOV 1 4 18 19 3 4 19 4 4 20 5 4 20 6 4 21 7 7 4 22 9 4 22 110 4 23 111 4 23 112 4 24 113 4 25 114 4 26 116 4 26 117 4 27 118 4 27 118 4 27 119 4 28 20 4 29 21 4 29 22 4 30 22 4 4 31 25 4 32 26 4 32 27 4 33 28 4 33 29 4 34 35	43344556778899012233445567788990122 55555555555555555555555555555555555	11 23 11 23 11 23 11 24 11 24 11 24 11 24 11 24 11 24 11 24 11 24 11 25 11 25 11 25 11 25 11 26 11 26 11 26 11 27 11 27 11 27 11 28 11 28	14 29 14 29 14 28 14 27 14 27 14 27 14 26 14 26 14 25 14 25 14 25 14 24 14 24 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23	16 54 16 52 16 55 16 55 16 55 16 55 16 55 16 55 16 55 16 49 16 48 16 47 16 46 46 16 45 16 44 16 6 44 16 6 44 16 6 44 16 6 44 16 6 44 16 6 44 16 6 44 16 6 44 16 6 44 16 6 6 44 16 6 6 6	18 9 18 8 18 7 18 6 18 5 18 5 18 4 18 4 18 3 18 3 18 3 18 2 18 2

CITY : DOHA

LONG. : 51.36E LAT. : 25.15N YEAR : 1990

	الفجر	الشروق	الظهر	العصر	المغرب	العشاء
	FAJER	SHOROOQ	DHOHR	ASER	MAGHREB	ESHAA
ديسمبر	н м	H M	и м	H M	H M	M H
DEC 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	4 35 4 36 4 37 4 38 4 39 4 40 4 41 4 42 4 44 4 44 4 44 4 45 4 46 4 47 4 48 4 48 4 49 4 49 4 49 4 49 4 49 4 49	6 6 4 4 5 6 6 6 6 7 8 8 9 9 10 11 1 12 13 3 6 6 14 5 6 6 17 6 6 17 6 6 17 6 6 17 6 6 19 6 6 19	11 29 11 30 11 30 11 31 11 31 11 32 11 33 11 33 11 33 11 34 11 35 11 36 11 37 11 37 11 38 11 39 11 39 11 40 11 41 11 41 11 42 11 43	14 23 14 24 14 24 14 24 14 24 14 25 14 25 14 25 14 26 14 27 14 27 14 27 14 28 14 29 14 30 14 31 14 32 14 33 14 33 14 33	16 44 16 44 16 44 16 44 16 44 16 45 16 45 16 45 16 45 16 46 16 46 16 47 16 48 16 48 16 48 16 49 16 50 16 51 16 52 16 52 16 53 16 53 16 53	18 2 18 2 18 3 18 3 18 3 18 4 18 4 18 5 18 5 18 6 18 7 18 8 18 8 18 10 18 10 18 10 18 11 18 11 18 11 18 12 18 13 18 13 18 13 18 13 18 14

مواقيت الصلاة في مدينة

الكويت

(خط طول ۲۹,۲۰ شرقاً وخط عرض ۲۹,۲۰ شمالاً)

		ر	الفج		وق	الشر	هر	الم	همر	Į1	ب	المفر	بشاء	ığı
		FA	JER	s	HOF	100Q	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
يناير		H	M	F	P	1	H	M	H	M	H	M	H	M
JAN	1234567890 1112345567890 1112345567890 12222222222222222222222331	សភាមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមាន	10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			12 112 113 113 113 113 113 113 113 113 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	533445555666577888899900001111222223333	111111111111111111111111111111111111111	443344556677890012234455655555555555555555555555555555555	17771177117771177777777777777777777777	1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 19 19 20 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	223455627288900112333345566788890112333344444444444444444444444444444444

		-	الفج JER		الشروق OROOQ	DHC	Ы . OHR	مصر ASE			الغر HREB	شاء ESH	
فبراير		H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
FEB	12345678901123115678901222222222222222222222222222222222222	5555555665555555444444444444444	99887765544321109887655432109	6666666666666666666666666666666	37 336 335 333 332 332 332 229 287 225 221 221 221 221 221 221 221 221 221	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	3333344444444443333333332222	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	55677888901011112211334415566771888819	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	26 27 29 30 33 33 34 40 41 42 43 44 45 46 47	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	45 467 47 48 49 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55

CITY : KUWAIT LONG. : 48.00E LAT. : 29.20N YEAR : 1990

		2	الفج		الشروق	76	الظ	مصر	វា	ب	المغر	شاء	الع
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
مارس		H	M	H	M	H	M	И	M	H	М	H	M
MAR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 4 15 5 16 7 18 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1	449999999999999999999999999999999999999	487 4444 441 441 441 441 441 441 441 441 4	666666666666665555555555555555555555555	14 131 10 98 76 54 31 09 87 65 43 10 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2211111100000 559995588 5577756665555554444	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	19 19 20 20 21 21 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23	177 177 177 177 177 177 177 177 177 177	44490111233444566788899001223344556	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	4555677889901112233114455567778899021122233

CITY : KUWAIT LONG. : 48.00E YEAR : 1990

		-	المح JER		التروق OROOO	لهر DHO		مصر ASE			المغر HREB	شاء ESH		
أبريل		H	М	H	М	н	M	н	M	H	М	н	M	
APR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	444444444	110976532198755555432094846544431409887534	55555555555555555555555555555555555555	38 37 34 332 310 298 226 224 222 221 229 187 165 114 110 98 7	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	53 53 53 53 52 52 51 51 50 50 50 49 49 48 48 48 47 47 47 47 47	15555555555555555555555555555555555555	23 23 23 23 23 23 23 23 23 22 22 22 22 2	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	6 7 7 8 9 10 10 11 11 12 13 13 14 14 15 16 17 18 18 19 20 20 21 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	24552678890331 33334455677889401 44144444444444444444444444444444444	

CITY : KUWAIT LONG. : 48.00E YEAR : 1990

		بو	الفج		الشروق	ئهر	الو	أهصر	ji.	ب	المغر	شاء	di
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
مايو		н	M	Ħ	M	H	М	H	M	H	M	H	M
	123456789011234567890112222222222331		33 31 30 29 28 26 22 21 22 20 20 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	55555555544444444444444444444444444	6654321109987765554433222111000099		44666666666666666677777	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	24 25 26 26 27 28 29 29 31 31 31 32 33 33 34 40 41 41 41 42	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	478450512233445678889011112

		ŕ	الفح	,	الشروق	لهر	الف	لعمر	Į1	ب	المقر	بشاء	di
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
يونيو		H	M	H	н	н	M	Ħ	M	H	М	H	M
JUN	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 123 14 15 6 17 18 9 221 223 24 5 26 27 28 9 30		77666555554444444444455556666778		499988888888888899999000011112	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4774884884894994995505551111222223333555555555555555555555	15555515555555555555555555555555555555	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 22 22 22 22 22 23 23 23 23 24 24 24 24 25 25	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	44334444554666477488899999999999999999999999999999	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	13 13 14 15 15 16 17 17 18 18 19 20 20 21 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23

CITY : KUWAIT

LAT. : 29.20N

LONG. : 48.00E YEAR : 1990

		_	الفج JER		الشروق OROOO		ئهر HO		مصر ASE			المفر HREB	شاء ESH	
		r.e	MAD	ъп	OROOQ		III.	IX IX	AGE	EC.	maso	nnno	Eon	AA
يوليو		H	M	H	M	E	1	М	H	M	Н	M	H	M
JUL	1234456789101123134156718920122233225672293031	™ ഗ ന ന ന ന ന ന ന ന ന ന ന ന ന ന ന ന ന ന 	8 9 9 10 111 112 113 114 115 115 117 118 119 120 122 122 124 125 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	4444444444444455555555555555555	55555555555555555555555555555555555555			33444444455555555555555555555555555555	15555555555555555555555555555555555555	2552662277727288288289299992993003300	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5111111000000004994884477766655449444444444444444444444444444	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	233 222 222 221 220 220 220 220 220 220 220

			الف JER		الشروة OROOQ	-	bli OHR	لعصر ASE			المفر HREB	مشاء ESH	
أغسطس		H	M	H	м	н	M	H	М	H	M	H	M
AUG	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	333334456789001233445555555555555555555555555555555555	555555555555555555555555555555555	8 9 10 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 120 221 222 23 224 24 24 25 25	111 11 11	54 54 54 53 53 53 53 52 52 52 51 51 50	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 27 27 27 26 25 25 24 24 23 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	40 39 38 37 36 33 32 33 32 22 33 32 22 23 24 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5555555555544654431097655421

		,	الفج		الشروق	ا	الظ	مصر	di	ب	المغر	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	ш	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
ستمير		H	M	H	M	H	Н	H	M	H	M	H	M
SEP	1234567890111234456789011223222222222222222222222222222222222	333334444444444444444444444444444444444	5578899011223445666778991112334455	5555555555555555555555555555555555	26 227 228 229 331 331 332 333 334 335 338 339 441 442		50994888777666554444433346554444433	15555555555555555555555555555555555555	21 220 20 19 18 18 16 16 16 15 14 14 11 10 10 9 7 6 6 5 4 3 2 2 1	18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1198765421099865555555448744321083765	199119911991199119911881888188188188	30872264322098175431109765310997655555555555555555555555555555555555

		الفجر FAJER H M		الشروق SHOROOQ H M		الظهر DHOHR H M		العصر ASER H M		المغرب MAGHREB H M		المشاء ESHAA H M		
أكتوبر		-							15	0	17	34	18	50
OCT	123456789011123445678901222245678901	4444444444444444444444444444	16 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ទីមិនមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមាន	443444556778899011233455677899901	111111111111111111111111111111111111111		442244111000000000000000000000000000000	11111111111111111111111111111111111111	0098777655433210009877465444432210009877655433321000987765444432210009877655555555555555555555555555555555555	1/7 177 177 177 177 177 177 177 177 177	32 33 30 22 23 22 22 22 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18	448 443 441 440 441 440 441 440 441 440 441 441

		,	الفج		المشروق	لهر	الظ	مصر	Ji		المغرب	داء	العث
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MA	GHREB	ES	AAH
نوفمير		H	M	H	14	H	M	Ħ	M	H	M	H	M
NOV	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 6 17 18 19 0 22 12 22 32 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		334566788900112233336678890012233	666666666666666666666666666666666	2 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 22 23 4	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	377337337337337337337337337337337337337		38 37 36 36 35 35 35 34 33 33 32 31 31 31 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29	17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	109987765554433222111000000000000000000000000000000	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	20 19 18 18 17 17 16 16 15 15 14 13 13 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10

							4.1.				.1.		
		نو	الفج	4	الشروق	او	الظر	مصر	JI.	ب	المغر	شاء	n) i
		FA	JER	SH	OROOQ	DH	OHR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
ديسمبر		H	M	H	M	ш	И	H	М	H	M	H	M
DEC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 3 14 5 16 7 8 9 20 2 2 2 3 2 2 5 6 6 2 7 8 9 3 3 1	444444444555555555555555555555555555555	5445666777889990 1122233445566677778899990	666666666666666666666666666666666666666	255 2278 230 231 232 233 333 335 337 338 339 339 440 441 441	111111111111111111111111111111111111111	51 52 52 53 54 55 55 55 56	144444444444444444444444444444444444444	29 29 30 30 30 31 31 32 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41	16616661166661166666666666666666666666	49999999999999999999999999999999999999	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12

مواقيت الصلاة في مدينة

الرياض

(خط طول ٤٦,٤٦ شرقاً وخط عرض ٢٤,٣٩ شمالاً)

		و	القج	ق	الشروة	36	i.li	مصر	И	ب	الغر	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
يناير		H	M	H	М	В	м	H	M	H	M	H	М
JAN	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 14 15 6 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	555566666666565666666666666666	10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	666666666666666666666666666666666666666	38 38 39 39 39 40 40 40 40 40 39 33 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	5900011122333344455556666777778888899999	14444555555555555555555555555555555555	578 588 590 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 6 7 8 8 8 9 10 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17777777777771177777777777777777777777	17 18 19 22 12 22 23 24 25 26 27 28 29 29 33 33 34 44 35 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	18888888888888888888888888888888888888	33333334411233344556778889901122333455555555555555555555555555555555

فيرايو		الفج JER M		الشروق HOROOQ M	لهر DHC H		مصر ASE H			المغر HREB M	شاء ESH H	
FEB 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	555555555555554444444444444444444444444	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	66666666666666666666666666666	28 27 26 25 24 23 22 21 21 29 18	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	17 18 18 19 20 21 21 22 22 23 24 24 25 25 26 27 27 27	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	4001122334455566 444444444455555555555555555555	18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55

		-	الفج JER		الشروق OROOQ	-	الظهر HOHR	مصر ASE			المفر HREB	شاء ESH	
مارس		H	Н	H	M	H	M	H	н	H	M	H	М
MAR	123456789011123145167892222345262789031		554322109944874654344109865333333333222244	66666666666666666655555555555555555	17 16 14 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1	8877777766666655554444333322222111110	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	277 228 228 228 228 228 228 228 228 228	17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	55555555555555555555555555555555555555	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 16 17 17 17 18 19 19 20 20 21 22 22 23 24 24

		ŕ	الفج		الشروق	ظهر	JI.	ىمر	ال	4	المغرا	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	ER	MAG	SHREB	ESI	IAA
أبريل		H	M	H	M	H	М	H	И	Н	м	H	M
APR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	***************************************	23 221 209 118 116 113 110 98 76 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	<i>.</i>	46 45 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0 9 9 9 9 5 5 8 8 8 5 5 7 7 7 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	26 26 26 25 25 25 24 24 24 23 23 23 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 11 12 12 12 13 14 14 15 16 17 17 17 18 19 20 21 21 22 22 22 23	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	255 226 227 228 229 230 331 332 333 334 336 337 338 339 401 411

CITY : RIYAD LONG. : 46.46E YEAR : 1990

	,	الفج		الشروق	لهر	الف	مصر	31	<u>_</u>	المغود	شاء	ال
	FA	JER	Si	HOROOQ	DHO	HR	ASE	R	MA	SHREB	ESH	AA
مايو	H	н	H	н	H	М	H	M	Ħ	М	H	M
MAY 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	***************************************	51 50 448 446 45 441 40 39 38 37 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	555555555555555555555555555555555555555	19 19 18 17 16 15 14 13 12 11 11 10 9 9 9 8 8 8 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	55555555555555555555555555555555555555	15555555555555555555555555555555555555	18 18 18 17 17 17 16 16 16 16 15 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	23 4 4 22 25 25 26 26 27 28 29 29 30 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	14144555555555555555555555555555555555

		الفجر FAJER				الشروق	او	الظ		هصر	ĵt.	ب	المفر	مشاء	JI
		FA	JER	8	SH	OROOQ	DH	OHE	2	ASE	R	MAG	HREB	ESH	A.A.
يونيو		H	м	1	H	М	H	D	1	H	M	Ħ	М	н	M
JUN	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	の 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円	30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29		555555555555555555555555555555555555	55555555555555555566666777788889	111111111111111111111111111111111111111		53344444555555555555555555555555555555	155515515515515515515515515515515515515	14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 16 16 16 17 17 17 18 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	38990004112223334444455546664664664664664664664664664664	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	334455667788899910011111111111111111111111111111

		,	القج		الشروق	لهر	الغ	مصر	jı	ب	المقر	شاء	ال
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
يوليو		H	M	Н	М	H	M	H	M	H	M	H	M
JUL	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 14 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 14 4 5 16 7 18 8 19 0 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 3 3 1	*********************************	333344556678889901112334455677889901	ថមមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមាន	90 100 101 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 122 122 122 122	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	59 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15555 11555555555555555555555555555555	18 19 19 20 20 21 21 22 22 22 23 23 24 24 24 25 25 25 25 26 26	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	467 477 4466 4466666665555444433322110099	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	12 12 12 12 11 11 11 11 11 10 10 9 9 9 8 8 7 7 6 6 6 5 4 4 4 3 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

CITY : RIYAD LONG. : 46.46E YEAR : 1990

		j	الفج		الشروق	لهر	الف	مصر	J1	ب	المقر	شاء	JI
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
أغبطس		H	M	H	М	H	M	H	M	H	M	H	M
	1234567890112345678901222222222333		51233345556778899011233344566677889990	5555555555555555555555555555555555555	23 224 225 226 227 228 229 230 231 331 333 334 44 555 555 555 555 555 555 555	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2222221111111000000 55999888877777666	15555555555555555555555555555555555555	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	188 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188	38 38 36 36 33 32 33 32 33 32 29 28 22 22 23 22 21 20 19 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	59855555555555555555555555555555555555

CITY : RIYAD

LAT. : 24.39N

LONG. : 46.46E YEAR : 1990

		-	الفج JER		الشروق OROOQ	DHC	HR	ASE			المفر HREB	داء ESH	
سبتمبر		H	M	Ħ	×	H	н	H	M	H	M	H	M
SEP	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 123 144 156 177 189 200 222 233 225 226 227 28 29 30		10 11 12 13 13 14 14 14 15 16 17 17 18 18 19 20 21 22 22 23 23 24	55555555555555555555555555555555555	366677778888999940111422444445546647	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	56 55 55 54 54 53 53 52 52 55 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	15555555555555555555555555555555555555	23 22 22 21 20 20 20 19 18 18 18 17 17 16 15 15 15 11 11 11 11 10 9 8 8 8	18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	13211098765432109887655432110984465432	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	28 27 26 22 24 22 20 18 17 16 15 14 11 10 98 76 43 21 05 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55

		-	الفج		الشروق	لهر		,aan				المغر	شاء	
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	ľ	MAG	HREB	ESH	AA
أكتوبر		H	M	H	M	H	M	H	M	1	H	M	H	M
OCT	1234567890111231456178902122345678901	4444444444444444444444444444444	2255666772888990001112222333444556666737	55555555555555555555555555555666	47748844990011112233344555667788899001		998887777666665555544444433333333	155555555555554444444444444444444444444	7 6 6 5 5 5 4 3 3 2 2 1 0 0 9 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		17777777777777777777777777777777777777	41 40 39 38 37 36 35 31 32 31 29 28 27 26 22 21 22 21 18 18 17 16 15 15 15	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	432109876654432109987655433221100

							ls de		4		-11		h
			الفجر		المشروق	76	الظ	نصر	r) i	ب	المقود	شاء	A)I
		F.F	JER	S	HOROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
توقمير		H	М	H	M	H	И	H	M	И	М	H	M
NOV	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 20 11 22 22 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		37 38 339 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 47 48 48 49 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	666666666666666666666666666666666666666	1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	333333444444555666667778848	111111111111111111111111111111111111111	50994887774666645554444444444444444444444444	17777777777777777777777777777777777777	14 13 12 12 11 11 10 10 9 9 8 8 7 7 7 7 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	18881888888888888888888888888888888888	298877776655544444333333322222222222222222222222

		الفجر PAJER			الشروق		الظ	ىصر	il.	Ļ	المغود	شاء	الم
		PA	JER	SE	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
يسمبر	•	H	M	ш	М	H	M	H	И	И	M	Ħ	M
DEC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 13 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	444444444555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 222 234 245 226 229 231 331 332 333 334 335 337 337	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	499000111223334455566778899900011223	111111111111111111111111111111111111111	444455466667788889900111222344455567	177771177777777777777777777777777777777	5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	233324442255 226662778889999113223333333333333333333333333333

مواقيت الصلاة في مدينة مسقط

﴿ خط طول ٨٨,٣٨ شرقاً وخط عرض ٢٣,٣٧ شمالاً ﴾

F.	JER		الشروق IOROOQ M	DHC H	M M	مصر ASE H			المغر HREB M	شاء ESH H	
555555555555555555555555555555555555555	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		488 499 499 550 550 550 550 550 550 550 550 550 5	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	11 12 12 13 14 14 15 16 16 17 17 17 17 18 18 18 19 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 20 20 22 22 23 23 24 25 25 27 27 27 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 38 40 41 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1881881881881881891991991991991991991991	4551123344556678889901123344566778

		ز	الفج		الشروق	ئهر	الف	أعصر	h		ب	المقر	ىشاء .	J)
		FA	JER	SI	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	P	1Ac	HREB	ESH	AA
فبراير		H	M	H	M	H	M	Ħ	M	Ħ	ī	M	H	М
FEB	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 111 2 1 1 4 5 1 6 7 1 8 9 0 2 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 7 2 8	សភាភាគមាន មាន មាន មាន មាន មាន មាន មាន មាន មាន	23 222 222 221 210 220 199 187 176 166 151 14 112 110 109 8	666666666666666666666666666666	47 46 45 44 44 44 43 43 42 41 40 40 40 40 338 337 36 35 333 333 331 329	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	15555555555555555555555555555555555555	30 31 32 33 33 34 34 35 36 36 36 37 37 38 38 38 39 39 39 40 40		17711777117788888888888888888888888888	53455567788990122233445556778899	19911991199119911999119991199999999999	9 9 10 11 11 12 13 13 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20 21 21 22 22 22

		ý	الفجر FAJER			الشروق	76	الظ	مصر	ji.	ب	المغر	شاء	di
		FA	JER		SH	OROOQ	DHO	OHR	ASE	R	MAG	HREE	ESH	AA
مارس		H	M		H	М	В	M	H	38	H	M	H	M
MAR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 113 4 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1	FAJER			666666666666666666666666666666	28 227 265 24 222 210 19 118 117 113 110 98 76 54 32 10	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122	20 20 20 19 19 19 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15555555555555555555555555555555555555	40004400400440040044004400440044004400	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 11 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 19 20 20 21 21 22 21 22 22	19911991199119911991199119911991199119	2233442552667728888999300111222333444355

			الفج JER		الشروق OROOQ		الظو OHR	مصر ASE			الغر HREB	شاء ESH	
أبريل		H	M	H	M	H	И	H	М	H	M	H	М
APR	12345678910111231456178922223452678290		3765334 3313022876224 222102198716514 1132110987	55555555555555555555555555555555555	59 557 555 554 552 551 552 551 552 551 552 553 553 553 553 553 553 553 553 553	122122122122122122122122122122122122122	10099998888777777666665555	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	38 37 37 37 36 36 36 33 35 34 34 33 33 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	22332244225526662772888299300311122233334	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	33373889900112 33373889900112

LAT.: 23.37N

CITY : MUSCAT LONG. : 58.38E YEAR : 1990

			الفج			الشروق		الظ	,-00	js	ب	المغر	شاء	di.
		FAJER H M				OROOQ		OHR	ASE			HREB	ESH	
مايو		Ħ	M		H	n	H	M	H	И	H	м	Н	м
MAY	1234567890111231451789021223425678901	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	654321109987765554332111009988877655543321110099888776555433211100998887776		555555555555555555555555555555555555555	33 32 31 30 30 29 28 27 27 26 25 24 24 23 22 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	122122122122122122122122122122122122122	55544444444444444445555555555	15555555555555555555555555555555555555	29 28 28 28 27 27 26 26 25 25 25 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	3333333333333444122333444455666778889900112233344445566677888	19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5235345555556557758990112233344556667888910011111

ONG. : 58.38E LAT. : 23.37N

		الفجر FAJER				الشروق	ظهر	الف	امصر	i	ب	المغو	مشاء	Ji
		FA	JER		SH	OROOQ	DHO	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	A.A.
يونيو		H	M		H	и	H	M	H	M	H	M	H	M
JUN	123456789010123145167819022223456278930	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	446555554444444555555566667788		<i></i>	20 20 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 21 21 21 22 22 22 22 23 23	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	6666667777778888889999991100111111111111111111	15555555555555555555555555555555555555	233333322232224444444422255556662777	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	4445555111222233334444555555555555555555	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	12 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 19 20 20 20 21 21 21 21 21

		_	الفج JER		الشروق OROOQ	لهر DHO		مصر ASE			المغر HREB	شاء ESH	
يوليو		H	M	H	ж	H	M	H	M	H	M	H	M
JUL	12345678901112314567189022122324562789031	277 277 277 277 277 277 277 277 277 277	48 49 50 51 52 53 53 54 55 56 57 58 59 0 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\$5565555555555555555555555555555555555	24 224 225 226 227 228 229 230 231 232 333 333 333 333 333 333 333 333	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1222213333311444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444	15555155555555555555555555555555555555	288229930033113222233333344455555556	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	55555555555555555555555555555555555555	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	21 21 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 18 17 7 16 15 15 15 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12

LAT. : 23.37N

and the contract of the second second

		مر	القب		الشروق	ئهر	JI.	أعصر	Ji		رب	المفر	عشاء	Ji
		FA	JER	£4	QOOSC	DHC	HR	ASE	R	M	١G	HREB	ESH.	ьÞ.
أغسطس		H	M	H	M	H	M	H	M	н		M	H	M
AUG	1234567891011231451678190201223456789031		67889100111 111213314155661771819912021122222222222222222222222222222	55555555555555555555555555555555555	37 37 38 38 39 39 39 40 41 41 41 42 42 43 43 43 44 44 45 45 46 46 47 47 48 48 48	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 1 1 1 1 1	333333333333333333333333333333333333333	49 48 47 47 46 45 45 44 43 43 43 43 33 33 33 33 33 33 33 33	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	98766543211098765543210987654344444444444444444444444444444444444

		ا لفج ر FAJER				الشروق	فهر	الغ	مصر	\$1	ب	المغر	شاء	الم
		FP	FAJER H M		SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	A.A.
ستمبر		H	M		H	×	H	M	H	M	H	М	H	м
SEP	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 2 3 1 4 1 5 6 1 7 1 8 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 4 2 5 6 2 7 2 8 9 3 0		24555662778888299000111222333344555566667		<i></i>	49900011112222333344455566777788889	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	887777666555544333322211144433332222	15555555555555555555555555555555555555	34 33 33 33 32 32 31 31 31 30 29 29 28 27 27 26 24 23 22 22 21 20 20	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	254322109876532109876555555555555555555555555555555555555	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	39 337 336 331 332 228 226 222 221 229 176 111 110 110 110 110 110 110 110 110 11

		-	الفج JER		الشروق OROOQ		الظ DHR	ىمر ASE			المَّفر HREB	ناء ESB	
أكتوبر		H	M	H	М	H	М	H	M	H	м	H	M
OCT	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 11 12 3 14 15 6 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		37 38 38 38 39 39 39 39 40 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 46 47 48 49	5566666666666666666666666666666666	59 00 01 11 12 23 33 44 55 66 66 77 88 99 110 111 112	12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1111000099999 55555555555555555555555555	155155155155155155155155155155155155155	19 19 18 18 16 16 15 14 13 12 11 11 10 9 9 8 8 7 7 7 6 6 5 5 4 4 4 3	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	54 53 52 51 50 48 47 46 45 44 41 41 41 41 41 41 41 33 33 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	65432210987655443210098776654433

		,	الفج	,	الشروق) 6	الظ	مصر	j1	ب	المغرا	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
توقمير		H	M	H	M	H	M	H	М	H	M	н	M
NOV	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	44444444444444444555555555	490001122333445556667789990011233344	6666666666666666666666666666666	12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 120 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 31	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	55555555666666666777778888899990001	15555555551444444444444444444444444444	32221110000999995555555555555555555555555	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	28772652244233222211200200199199199199199	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	4221410099988877777666666666666666666666666666

		الفجر FAJER			الشروق	لهر	الغ	مصر	31	ب	المفر	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
يسمير	•	H	M	п	M	H	н	H	M	H	M	H	M
D数C	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 113 145 167 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	សភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភភ	5567788990111223344555667788899011122334415566777888990011122200	666666666666666666666666666666666666666	31233345567788890011122334445566677788890041122334445546667777	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	112233344455666778889990011112233344455	14444444555555555555555555555555555555	58885599000111122333344455677888901011	177 177 177 177 177 177 177 177 177 177	19 19 19 20 20 20 21 21 21 22 22 23 24 25 25 26 26 27 28 29 30 30 31	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	3377778888999900141122233444556477888899990014411223344445564778888999900000000000000000000000000000

مواقيت الصلاة في مدينة أبو ظبي

(خط طول ٢٤,٢٩ شرقاً وخط عرض ٢٤,٢٩ شمالاً)

	الفجر FAJER	الشروق SHOROOQ	الظهر DHOHR	ا لعص ر ASER	المغرب MAGHREB	العشاء ESHAA
يناير	н м	н м	н м	н м	н м	H M
JAN 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 111 12 13 14 15 15 17 18 19 20 22 23 23 24 25 5 26 27 28 29 30 31	39 39 39 30 30 30 30 30 40 41 41 41 41 41 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	77777788888888888888777776666555	12 28 12 29 12 30 12 31 12 31 12 31 12 32 12 33 12 33 12 33 12 34 12 34 12 35 12 35 12 35 12 36 12 36 12 36 12 37 12 37 12 37 12 37 12 38 12 38 12 38 12 38 12 38 12 37 13 38 12 38 12 38 12 38	15 26 15 27 15 27 15 29 15 30 15 31 15 31 15 33 15 33 15 33 15 33 15 36 15 37 15 38 15 37 15 38 15 39 15 40 15 41 15 42 15 42 15 42 15 42 15 42 15 43 15 44 15 42 15 44 15 44 15 44 15 44 15 44 15 44 15 44 15 45 15 46 15 47 16 47 17 48 18 48	17 46 17 47 17 48 17 48 17 50 17 50 17 55 17 58 17 59 18 1 18 2 18 3 18 4 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 7 18 6	19 5 19 6 19 7 19 8 19 8 19 9 19 10 19 11 19 12 19 13 19 14 19 15 19 16 19 16 19 17 19 18 19 19 19 20 19 21 19 22 19 22 19 23

		_	المجر		الشروق	لهر		ىصر		Ļ	المغر	شاء	ماد
		FP	JER	SE	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
فبراير		H	M	п	и	Ħ	M	H	M	H	M	H	М
FEB	12345678901112345678901223455678	5555555555555555555555555555555555555	40 40 39 39 38 38 37 36 35 34 33 32 28 27 26 25 25	777777777776666666666666666666666666666	5443322100998776544321109876	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	388388339 339339 339339 339339 3388388 338337 337	11555555555555555555555555555555555555	4477889950001122223333444455555556666	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	9 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 22 22 23 23 24 25	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	24556772889901122333344455667777888

		ر	القج		الشروق	ئهر	الف	مصر	n	ب	المغر	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DHO	HH	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
مارس		H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
MAR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 7 18 19 0 21 12 22 32 45 6 27 8 9 31	55555555555555555555555555555444444	2432210986543210986555555555555555555555555555555555555	666666666666666666666666666666666666	45 45 44 43 41 40 338 336 337 337 337 337 228 221 221 221 221 221 221 221 221 221	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	377366366335533443333332223113000330999999	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	55555555555555555555555555555555555555	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	25667728899001112222333445555667778889	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	339001112233444556677889990011223

		نز	الفج		الشروق	1	الظه		مصر	31	پ	المقر	شاء	الم
		FA	JER	SH	OROOQ	DE	OHE	R	ASE	R	MAG	HREB	ESH	ÄA
أبريل		н	M	H	M	H	1	M.	H	M	H	M	Ħ	M
APR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		55109876532109876542109876542121	66666666666666666655555555555555555	15 113 210 98 76 54 32 21 09 87 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55			2888777776666555544443333332222222222222222222222	15555555555555555555555555555555555555	55554444433333222221111000009999888887	18888888888888888888888888888888888888	334001112223344444556667778889900112	19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	53445555555555555555555555555555555555

CITY : ABU DHABI 54.25E LONG.

: YEAR : 1990 LAT. : 24.29N

الشروق الظهر العصر العشاء الفجر المقرب SHOROOO DHOHR ASER MAGHREB **ESHAA** FAJER H M Ħ ĸ Ħ M Ħ М Н M н М مايو MAY g 12 15 ã ã 12 ä ã 12 ō 22 š 12 12 ī ň

CITY : ABU DHABI LONG. : 54.25E YEAR : 1990

		الفجر PAJER			الشروق	76	الظ	بمر	ji	ب	المقر	شاء	al I
		PA	JER	SH	OROOQ	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
يونيو		H	М	H	М	H	M	H	M	H	M	H	M
JUN	123456789011123415678901122222222222222222222222222222222222	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	099998888888888888888899990001111	ងមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានមានម	344444444444455555666677788	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2222233232322442442555256266227727828828	15555555555555555555555555555555555555	42242243344444444444444444444444444444	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	7 7 7 8 8 9 9 9 10 11 11 11 12 12 12 12 13 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	31 32 33 33 34 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

		الفجر FAJER			الشروق الف			الظهر			العصر			المغرب			
		حو	الفج			الشروو	I	d)		لعصر	H		ِ ب	المغو		مشاء	di.
		FA	JER		SH	OROOQ	DHC	HR		ASE	R		MAG	HREB		ESH	AA
يوليو			M		H	М	H	M		H	М		H	M		H	M
JUL	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 111 213 114 115 16 17 18 9 20 12 22 32 45 22 6 27 28 9 30 31		22334445566677889900112231444556667788990101122314445566677889901011223444556667788900000000000000000000000000000000		55555555555555555555555555555555555	38 339 340 40 41 41 42 42 43 43 44 44 45 46 47 48 48 49 55 55 55 55	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	28 28 29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31		15555555555555555555555555555555555555	477788889999000111112222233333344444		19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	1555515544444313322211110009987		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 38 33 37 37 36 36 35 34 43 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32

CITY : ABU DHABI LONG. : 54.25E YEAR : 1990

	الفجر		2 .84										
				الشروق	لهر		مصر			المغر	شاء		
	FAJ	BR	SH	OROOQ	DHO	HK	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA	
أغسطس	H I	M	н	M	H	M	H	M	Ħ	M	H	M	
AUG 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 112 123 114 125 126 222 224 225 226 227 229 301	444444444444444444444444444444444444444	20 222 222 24 225 227 228 230 230 233 333 333 333 333 333 333 333	555555555555555555566666666666666	522333444555667778889900011222333444	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	311 331 330 330 330 330 330 330 239 229 228 228 227 277 266 265 255	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	55555555555555555555555555555555555555	19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7665443221009876655432109987655434484765443	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	28 276 225 223 221 20 198 176 165 43 20 198 765 43 20 598	

CITY : ABU DHABI LONG. : 54.25E

YEAR : 1990

LAT. : 24.29N

الفجر الشروق الظهر العصر المفر ب العشاء SHOROOO FAJER DHOHR ASER MAGHREB **ESHAA** M H M н Ħ H M H M Н М SEP 12 12 12 ĕ Ř ĕ 12 ä ã ä CITY : ABU DHABI LONG. : 54.25E YEAR : 1990

LAT.: 24.29N

		J	القج	,	الشروق)6	1	ىصر	di .	پ	المقرا	ياء	الع
		FA	JER	SH	QOORO	DHC	HR	ASE	R	MAG	HREB	ESH	AA
أكتوبر		H	M	H	H	H	M	H	M	H	М	H	M
OCT	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	444444444444444555555555555555555	555555566677888899000112233344556	6666666666666666666666666666666666	16 16 17 17 18 18 19 20 21 22 21 22 22 23 24 24 25 26 27 28 28 29 30	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	18777716665515511444433333331222122212221222	15551555155515551555555555555555555555	36533433332213009228776655242322221100299	18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 9 5 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	2322109877654432210098877654432210098877658

CITY : ABU DHABI LONG. : 54.25E YEAR : 1990

LAT. : 24.29N

			الفج JER		الشروق OROOQ		ئهر HO	ال HR	ASE			المفر HREB	يناء ESH	
توقمير		Н	M	Ħ	III.	H		М	H	M	H	M	H	M
NOV	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 111 123 134 15 16 17 18 120 221 223 224 225 227 28 29 30	\$55555555555555555555555555555555555555	6 7 7 8 8 9 9 10 111 112 113 113 114 115 115 117 117 118 119 220 221 222	666666666666666666666666666666666666666	30 31 31 32 33 33 34 45 33 38 40 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48		222222222222222222222222222222222222222	122 122 122 122 123 133 133 144 144 155 166 167 17	15555555555555555555555555555555555555	18 18 18 17 17 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	43 42 41 41 41 40 40 39 338 337 336 335 335 335 334 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	18818818818818818881888188818881888188	5877666555544443333222222221111111122

: ABU DHABI 54.25E

LONG. YEAR : 1990 LAT. : 24.29N

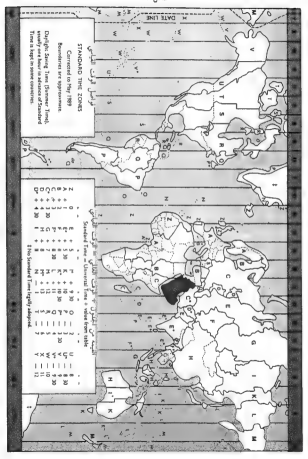
الشروق الماب العشاء SHOROOO DHOHR ASER MAGHREB **ESHAA** FAJER H Ħ M Ħ M Ħ M H DEC ő 12 12 15 5 5 5 12 17 5 5 5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 15 5 5 5 5 Õ 1 1 2 2 3 3 š 15 Ô ī 12 12 12 á ż 5 5 5

خطوط فواصل الوقت Time Zones

يوضح شكل (١٣)كيف تقسم الكرة الأرضية إلى خطوط طولية تنتهي بالزمن ٢٤ ساعة بتباعد قدره ٥١٥ بين خط وخط آخر تالي له بحيث يكون الخط الفاصل أو النصف بين الشرق والغرب هو الخط المار بمدينة جرينتش ــ بريطانيا (خط زوال جرينتش) [مرجع ٤]

إذن يمكن تحويل خط طول البلد إلى وقت مكتمل (من غير كسر) يقاس بالساعات من خط جرينتش ، هناك بعض البلدان تلجأ إلى جعل فارق التوقيت يحتوي على كسر كنصف ساعة. ويكون حدود الوقت أو فواصل الوقت متقدمة من خط جرينتش اذا كانت في الاتجاه الشرقي له أي يضاف عدد معين من الساعات عن GMT (متوسط الزمن في جرينتش) بينا يتأخر الوقت في المناطق التي تكون غرب خط جرينتش.

ينقص أو يزيد تاريخ اليوم في الجهة المقابلة لخط الزمن عند جرينتش بمقدار يوم واحد في البلدان التي تكون أقصى شرق أو غرب خط جرينتش ويسمى هذا الخط بخط التاريخ العالمي International date line



شفق شروق الشمس وغروبها

الشروق والغروب :

إن شروق الشمس وغروبها كما ذكرنا سالفاً هما الوقتان اللذان يكون فيه الطرف العلوي من قرص الشمس يقع على الأفق الأرضي بحيث يكون تأثير الإنكسار الناتج من غلاف الأرض الجوي مأخوذاً في الاعتبار . أي يكون قرص الشمس أسفل الأفق بمقدار ٥٠ دقيقة زاوية وهذا الرقم ناتج من جمع ٣٤ دقيقة زاوية (بسبب إنكسار الأشعة) و١٦ دقيقة زاوية (ناتجة من طول نصف القطر الظاهري للشمس (Semi-diameter).

الشفق:

يعرف الشفق بالفترة الزمنية من إضاءة السماء الظاهرية بعد غروب الشمس أو قبل شروقها إلى أن تكون السماء تامة الظلمة، ويحدث هذا الشفق نتيجة تشتت أشعة الشمس للغلاف الجوي للأرض، وهناك ثلاثة أنواع من الشفق.

 الشفق المدني: وهو النور الذي يتواجد ليضي السماء قبيل الشروق أو الغروب مباشرة ويحدث عندما يكون مركز قرص الشمس ٦ درجات تحت الأفق.

٧ ــ الشفق البحري: وهو النور الذي يضيع السماء قبل الشروق أو بعد الغروب بأقل إضاءة من الشفق المدني وبحدث عندما يكون مركز قرص الشمس ١٢ درجة أسفل الأفق وخلال الشفق البحري يمكن رؤية أوضح نجوم السماء فقط كالشعرى اليمانية أو النسر الواقع وسهيل.

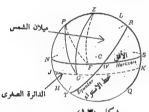
٣ ـ الشفق الفلكي: وهو النور الذي يضيع السماء قبل الشروق أو بعد الغروب عندما يكون مركز قرص الشمس أسفل الأفق به ١٨ درجة، ويمكن رؤية النجوم من القدر السادس إذا كانت السماء صافية (العين يمكنها أن ترى إلى غاية القدر السادس) أما النجوم الخافتة عن هذا القدر فلا يمكن رؤيتها .

وكلما كان خط عرض البلد يقترب من القطب الشمالي أو الجنوبي كلما زاد طول الشفق .

ويكون أقصر شفق في الاعتدالين الربيعي والخريفي حيث يتساوى طول الليل مع طول النهار .

وعليه يمكن تعريف مدة الشفق على أنها الفترة الزمنية ما بين الشروق أو الغروب والمسافة الزمنية التي يكون فيها مسافة سمت الشمس Sun's Zenith distance يزداد أو ينقص إلى ٥٠٢ (في حالة الشفق المدني) وإلى ٥٠٢ (في حالة الشفق المحري) أو إلى ٥٠٢ (في حالة الشفق الفلكي) وتسمى فترة الشفق قبل الشروق بالشفق الصباحي والشفق بعد الغروب بالشفق المسائي .

يمكن حساب مدة الشفق الفلكي رياضياً كالتالي :



شکل (۱۳)

انظر إلى شكل (۱۳) إن الخط الدائري LFM هو ميلان الشمس DG K هو الدائرة Declination الذي يوازي خط الاستواء الفلكي الدائري و JG K هو الدائرة الصغرى التي توازي الأفق الأرضي حيث تكون كل نقطة عليه تساوي 1.4 درجة من النقطة Z (السمت) . إن هذه الدائرة الصغرى تتقاطع مع الخط الدائري LF M في النقطة 1.4 إلى النقطة 1.4 إلى النقطة 1.4 إلى النقطة 1.4 وهذا يعني أن الزمن اللازم لكي تنتقل النقطة 1.4 إلى النقطة 1.4 وهذا يعني أن الأمنان عمدار الزاوية 1.4 والآن انظر إلى النشلة الكروي 1.4 وكي هذا المثلث يكون :

 $PZ = 90 - \phi$

حيث ϕ هو خط عرض المكان و °ZG = 108، اذن

 $\cos 108^{\circ} = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos ZPG$

حيث يمثل الرمز δ مقدار ميلان الشمس حيث يساوي $^{\circ}$ 77,0 عند نقطة الإنقلاب الصيغي $^{\circ}$ 77,0 عند نقطة الإنقلاب الشتوي وصفر درجة عند نقطتي الاعتدالين الربيعي والخريفي، وتكون قيمة δ متغيرة يوميا في السنة .

وبما أن ZPG = ZPE + FPG أي أن الزاوية ZPG تساوي الساعة الزاوية H.O لغروب الشمس زائد الساعة الزاوية H.A لمدة الشفق المسائي. ومن تلك المعادلات يمكننا حساب فترة الشفق المسائي.

كم أنه يبدو لنا واضحاً أن طول فترة الشفق المسائي سوف ينتهي عندما يكون NM أكبر من NJ وبتعبير آخر إذا كان منتصف الليل الظاهري للشمس أكبر من ١٨° تحت الأفق

والآن دع

 $NT = 90^{\circ} - \phi$ $MT = \delta$ NM = NT - MT $NM = 90^{\circ} - \phi - \delta$

إذن تنتهي فترة الشفق المسائي عندما يكون ناتج MMأقل من ١٨ درجة أي

$$90^{\circ} - \phi - \delta > 18^{\circ}$$
$$\delta < 72^{\circ} - \phi + \sqrt{1}$$

فمثلا إذا كان خط عرض البلد هو ٥٦٠ شمالًا فإن الشفق المسائي سوف ينتهي إذا كان ميلان الشمس δ أقل من ٥١٢ (< 12).

وعندما يكون ميلان الشمس أكثر من ١٦° فإن مسافة السمت للشمس تكون أقل من ١٠٨ درجة في الفترة من غروب الشمس إلى موعد حلول منتصف الليل الظاهري وشروق الشمس اذن عند خط عرض ٦٠ درجة يستحيل أن تكون هناك ظلمة حالكة في السماء عندما يكون ميلان الشمس يزيد على ١٢° همالاً.

لقد تم وضع المعادلات السابقة على شكل برنامج بلغة الفورتران لكي يعطي ، الشفق المدني والبحري والفلكي لعام ١٩٩٠ بمنطقة المنامة.

برنامج الشفق مع الشروق والغروب لمدينة المنامة

C THIS PROGRAM CALCULATES RISING, MORNING TWILIGHTS, SETTING AND EVENING TWILIGHTS

DIMENSION RAH (370), RAM (370), RAS (370) DIMENSION EQX (370), DECD (370), DECM (370), DECS (370)

DIMENSION GMSTH (370), GMSTM (370), GMSTS (370) DIMENSION AS (5), HS (370), IST (370,5), ISTM (370,5) DIMENSION MONTH (370), IDATE (370), IRIS (370,5), IRISM (370,5)

DIMENSION SET (370,5), RIS (370,5), DMT (370,5), DET (370,5)

OPEN (1, FILE =' PTIME. IN, STATUS =' OLD')
OPEN (2, FILE =' PTIME 'TWILIT OUT', STATUS ='
NEW)

DO 30 I = 1.367

C

READ (1,20) MONTH (1), IDATE (1), RAH (1), RAM (1), RAS (1), DECD (1).

- DECM (I), DECS (I), GMSTH (I), GMSTM (I), GMSTS (I), EQX (I)
- 20 FORMAT (1X, A3, I2, 1X, F3. O, 2X, F3. 0, 2X, F5. 2, 2X, F4. 0, 2X, F4, O, 2X. F5. 1, 2X, F3. 0, 2X, F3, 0, 2X, F7. 4. 2X, F7. 4)

RAH(I) = RAH (I) + RAM (I) / 60. + (RAS (I7 / (60. \star 60.)) DECD (I) = DECD (I) + DECM (I)/60. + (DECS (I)/(60. \star 60.))

GMSTH (I) = GMSTH (I) + GMSTM (I) / 60. + (GMSTS

(I)
$$/$$
 (60. \pm 60.))

$$EQX (I) = EQX (I) / (60. \pm 60.)$$

30 CONTINUE

XLANDA = 3.371867

YLANDA = 3.0

FY = 26.2443

AS(1) = -0.83333

AS(2) = -6

AS(3) = -12.

AS(4) = -18.

DO 500 N = 1,366

EQNX = EQX(N)

GTH = GMSTH(N)

J = 1

110 DDEC = (DECD (N+1) - DECD (N) / 24.

$\star\star\star\star\star$ MAIN CALCULALTION $\star\star\star\star\star$

GMTS = 14.

DO = 400 J = 1,4

K = 1

DECST = DECD (N) + DDEC ★ GMTS

CHS = (SIND(AS(J)) - SIND (FY) * SIND

(DECST))/(COSD(FY) ★ COSD (DECST))

HS(K) = ACOSD(CHS)

HM(K) = HS(K)/15.

200 XLST = HS(K) + RAH(N)

GMST = XLST - XLANDA - EQX (N)

GMTS = GMST - GMSTH(N)

```
K = K + 1
    DECST = DECD(N) + DDEC * GMTS
    CHS = (SIND(AS(J)) - (SIND(FY) * SIND
    (DECST))/(COSD(FY) ★ COSD (DECST))
    HS(K) = ACOSD (CHS)
    HS(K) = HS(K)/15.
    IF (ABS (HM(I) - HS (K-1)). GT.0.0001) GO TO 500
    XLST = HS(K) + RAH(N)
    CALL COLSMT (XLST, ZMT, XLANDA, EONX, GMST,
    GTH, GMT, YLANDA, IZMTH, ZMTM)
    IST(N,J) = IZMTH
    ISTM(N,J) = INT(ZMTM + 0.5)
    XLST = RAH(N) - HS(K)
    CALL COLSMT (XLST, ZMT, XLANDA, EONX, GMST,
    GTH, GMT, YLANDA, IZMTH, ZMTM)
    RIS(N.D) = ZMT
    IRIS(N,J) = IZMTH
    IRISM(N,J) = INT(ZMTM + 0.5)
400
    CONTINUE
500
    CONTINUE
    *****DURATION OF TWILIGHTS***
    DO 600 N = 1.366
    DO 580 K = 1.3
    DMT (N,K) = (RIS(N,1) - RIS(N,K+1)) + 60.
    DET (N,K) = (SET(N,K+1) - SET(N,1)) \star 60.
500 CONTINUE
600 CONTINUE
```

C C

C

C *****WRITING FORMATS FOR RISING AND
MORNING TWILIGHTS****

DO 800 N = 1,366

IF (MONTH (N).NE.' ')THEN

WRITE (2,710)

710 FORMAT ('1',T11, 'RISING', T21,'M.C.T', T31,'M.N.T',

WRITE (2,720)

720 FORMAT (T11, 'H', T14, 'M', T21,'H', T24,'M', T31,'H', T35,'M', T41,'H', T45, 'M', T53, 'M', T62, 'M', T71,'M'/) WRITE (2,730) MONTH (N), IDATE (N), IRIS (N,J), IRISM (N,J), J = 1,4),

(DMT(N,I), I = 1,3)

730 FORMAT (1X, A3, 1X, I2, 2X, 4(I2, 2X, I2, 4X), 3 (1X, F5. 2, 3X)/)

ELSE

WRITE (2,740) MONTH (N), IDATE (N), IRIS (N,J), IRISM (N,J), J = 1,4),

(DMT (N,I), I = 1,3)

740 FORMAT (1X, A3, 1X, 12, 2X, 4(12, 2X, 12, 4X), 3(1X, F5. 2, 3X)/)
END IF

800 CONTINUE

C

C *****WRITING FORMATS FOR SETTING AND EVENING TWILIGHTS***

 \mathbf{C}

DO 900 N = 1,366

IF (MONTH (N).NE.' ')THEN WRITE (2,810)

- 810 FORMAT ('1',T11, 'SETTING', T21,'E.C.T', T31,'E.N.T', T41,'E.A.T', T51,'D.C.T', T60,'D.E.N.T', T69,'D.E.A.T'/) WRITE (2.820)
- 820 FORMAT (T11, 'H', T14, 'M', T21,'H', T24,'M', T31,'H', T35,'M', T41,'H', T45, 'M', T53, 'M', T62, 'M', T71,'M'/)

 WRITE (2,830) MONTH (N), IDATE (N), IST (N,J), ISTM (N,J), J = 1,4),

 (DET(N,J), I = 1,3)
- 830 FORMAT (1X, A3, 1X, I2, 2X, 4(I2, 2X, I2, 4X), 3 (1X, F5. 2, 3X)/)

 ELSE

 WRITE (2,840) MONTH (N), IDATE (N), IST (N,J), ISTM (N,J), J = 1,4),
- 840 FORMAT (1X, A3, 1X, I2, 2X, 4(I2, 2X, I2, 4X), 3(1X, F5. 2, 3X)/)
 END IF
- 900 CONTINUE STOP END

(DET (N,I), I = 1,3)

C

- C ★★ CONVERSION OF LOCAL SIDEREAL TIME TO LOCAL MEAN TIME ★★
- C SUBROUTINE COLSMT (XLST, ZMT, XLANDA, EQNX, GMST, GTH, GMT, YLANDA, IZMTH, GMST = XLST XLANDA EQNX

GMT = GMST - GTH

IF (GMT.GT.24) THEN

ZMT = GMT - 24. + YLANDA

ELSEIF (GMT. LT. 0.0) THEN

ZMT = GMT + 24, + YLANDA

ELSE

ZMT = GMT + YLANDA

END IF

IZMTH = INT (ZMT)

ZMTM = (ZMT - IZMTH) * 60.

XLST = 0.0

RETURN

END

أوقات الشروق والغروب وحساب الشفق الصباحي والمسائي لمدينة المنامة

التسميات:

الشفق الفلكي المسائي

الشروق بالساعات والدقائق Rising الشفق المدني الصباحي M.C.T = Morning Civil Twilight الشفق البحرى الصباحي M.N.T = Morning Nutical Twilight الشفق الفلكي الصباحي M.A.T = Morning Astronomical Twilight مدة الشفق المدنى الصباحي D.M.C.T = Duration of morning civilTwilight مدة الشفق البحري الصباحيD.M.N.T = Duration of morning nutical Twilight مدة الشفق الفلكي الصباحي D.M.A.T = Duration of morningastronomical Twilight الغروب بالساعات والدقائق Setting = الشفق المدني المسائي E.C.T = Evening civil Twilightالشفق البحرى المسائي E.N.T = Evening nutical Twilight

مدة الشفق المدني المسائي D.E.C.T = duration of Evening civil Twilight مدة الشفق البحري المسائي D.E.N.T = duration of evening nutical

E.A.T = Evening astronomical Twilight

Twilight

Notation:

D.E.A.T = duration of evening astronomical مدة الشفق الفلكي المسائي T wi light

وتعنى مدة الشفق بأنها الفترة ما بين شروق أو غروب الشمس ووقت الشفق المعنى.

		RI	SING	м.	C.T	н.	N.T	м.2	.т	D.M.C.T	D.M.N.T	D.H.A.T
		В	и	H	H	Ħ	н	Ħ	н	и	м	M
JAN	0	6	25	5	60	5	31	5	3	25.25	53.99	82.24
	1	6	25	5	60	5	31	5	3	25.23	53.96	82.19
	2	6	25	6	0	5	32	5	3	25.21	53.92	82.14
	3	6	26	6	0	5	32	5	1	25.19	53.88	82.08
	4	6	26	6	1	5	32	5	4	25.17	53.83	82.02
	5	6	26	6	1	5	32	5	4	25.15	53.79	81.95
	6	6	26	6	1	5	33	5	4	25.12	53.74	81.88
	7	6	26	6	1	5	33	5	5	25.10	53.69	81.81
	8	6	27	6	1	5	33	5	5	25.07	53.63	81.73
	9	6	27	6	2	5	33	5	5	25.04	53.57	81.65
	10	6	27	6	2	5	33	5	5	25.01	53.51	81.57
	11	6	27	6	2	5	33	5	5	24.98	53.45	81.48
	12	6	27	6	2	5	33	5	5	24.95	53.39	81.39
	13	6	27	6	2	5	33	5	6	24.91	53.32	81.29
	14	6	27	6	2	5	34	5	6	24.88	53.25	81.19
	15	6	27	6	2	5	34	5	6	24.84	53.18	81.09
	16	6	27	6	2	5	34	5	6	24.81	53.11	80.99
	17	6	27	6	2	5	34	5	6	24.77	53.04	80.89
	1.6	6	26	6	2	5	33	5	6	24.73	52.96	80.78
	19	6	26	6	2	5	33	5	6	24.69	52.89	80.67
	20	6	26	6	1	5	33	5	6	24.65	52.81	80.56
	21	6	26	6	1	5	33	5	5	24.61	52.73	80.45
	22	6	26	6	1	5	33	5	5	24.57	52.65	80.34
	23	6	25	6	1	5	33	5	5	24.53	52.57	80.23
	24	6	25	6	1	5	33	5	5	24.49	52.49	80.11
	25	6	25	6	0	5	32	5	5	24.45	52.41	80.00
	26	6	25	6	0	5	32	5	5	24.41	52.32	79.88
	27	6	24	5	60	5	32	5	4	24.36	52.24	79.76
	26	б	24	5	59	5	32	5	4	24.32	52.16	79.65
	29	6	23	5	59	5	31	5	4	24.28	52.07	79.53
	30	6	23	5	59	5	31	5	4	24.24	51.99	79.42
	31	6	23	5	56	5	31	5	3	24.20	51.91	79.30

		RI	SING	ing M.C.T		24	. N	. т	M.2	.T	D.M.C.	D.M.N.T	D.M.A.T
		н	м	H	м	E	:	и	H	М	н	M	м
FEB	1	6	22	5	58	5		30	5	3	24.15	51.83	79.19
	2	6	22	5	58	į	i	30	5	3	24.11	51.75	79.07
	3	6	21	5	57	5	;	29	5	2	24.07	51.66	78.96
	4	6	21	5	57	:	•	29	5	2	24.03	51.58	78.85
	5	6	20	5	56	!	5	29	5	1	23.99	51,50	78.74
	6	6	19	5	56	!	,	28	5	1	23.95	51.42	78.63
	7	6	19	5	55	!	5	28	5	0	23.91	51.35	78.52
	8	6	18	5	54	!	5	27	4	60	23.87	51.27	78.42
	9	6	18	5	54		5	26	4	59	23.83	51.19	78.31
	10	6	17	5	53		5	26	4	59	23.79	51.12	78.21
	11	6	1.6	5	53		5	25	4	58	23.75	51.05	78.11
	12	6	16	5	52		5	25	4	58	23.71	50.97	78.01
	13	6	15	5	51		5	24	4	57	23.68	50.90	77.92
	14	6	14	5	51		5	23	4	56	23.64	50.84	77.83
	15	6	13	5	50		5	23	4	56	23.61	50.77	77.74
	16	6	13	5	49		5	22	4	55	23.57	50.70	77.65
	17	6	12	5	48		5	21	4	54	23.54	50.64	77.57
	18	6	11	5	48		5	20	4	54	23.51	50.58	77.49
	19	6	10	5	47		5	20	- 4	53	23.47	50.52	77.41
	20	6	9	5	46		5	19	- 4	52	23.44	50.46	77.34
	21	6	9		45		5	18	4	51	23.41	50.41	77.27
	22	6	8		5 44		5	17	4	51	23.39	50.36	77.20
	23	6	7	,	5 44		5	17	4	50	23.36	50.31	77.13
	24	6	6		5 43		5	16	4	49	23.33	50.26	77.07
	25	6	5	!	5 42		5	15	- 4	48	23.31	50.21	77.02
	26	6	4	!	5 41		5	14	4	47	23.28	50.17	76.97
	27	6	- 1		40		5	13	4	46	23.26	50.13	76.92
	28	6	2		39		5	12	- 4	45	23.24	50.09	76.88

		RI	SING	M.	C.T	H	N.T	и.	A.T	D.M.C.T	D.M.N.T	D.M.A.T
		H	H	H	И	Ħ	H	H	H	M	и	H
MAR	1	6	1	5	38	5	11	4	45	23.22	50.06	76.84
	2	6	0	5	37	5	10	4	44	23.20	50.02	76.80
	3	5	59	5	36	5	9	4	43	23.16	49.99	76.77
	4	5	58	5	35	5	9	- 4	42	23.16	49.97	76.74
	5	5	58	5	34	5	8	- 4	41	23.14	49.94	76.72
	6	5	57	5	33	5	7	4	40	23.13	49.92	76.70
	7	5	56	5	32	5	6	4	39	23.12	49.90	76.69
	8	5	54	5	31	5	5	4	38	23.10	49.88	76.68
	9	5	53	5	30	5	4	4	37	23.09	49.87	76.67
	1.0	5	52	5	29	5	3	4	36	23.08	49.86	76.67
	11	5	51	5	28	5	2	4	35	23.08	49.85	76.67
	12	5	50	5	27	5	1	4	34	23.07	49.85	76.68
	13	5	49	5	26	4	59	4	33	23.06	49.85	76.70
	14	5	48	5	25	4	58	4	32	23.06	49.85	76.72
	15	5	47	5	24	4.	57	4	30	23.06	49.85	76.74
	16	5	46	5	23	4	56	4	29	23.06	49.86	76.77
	17	5	45	5	22	4	55	4	28	23.06	49.87	76.80
	18	5	44	5	21	4	54	4	27	23.06	49.88	76.84
	19	5	43	5	20	4	53	4	26	23.06	49.90	76.88
	20	5	42	5	19	4	52	4	25	23.06	49.92	76.93
:	21	5	42	5	19	4	52	4	25	23.06	49.92	76.93
:	22	5	40	5	17	4	51	4	24	23.07	49.94	76,98
;	23	5	39	5	16	4	49	4	22	23.08	49.97	77.04
:	24	5	38	5	15	4	48	4	21	23.09	50.00	77.10
:	25	5	37	5	14	4	47	4	20	23.10	50.03	77.16
- 1	26	5	36	5	13	4	46	4	19	23.11	50.06	77.24
- 1	27	5	35	5	12	4	45	4	18	23.12	50.10	77.31
- 2	8.	5	34	5	11	4	44	4	17	23.13	50.14	77.39
2	29	5	33	5	10	4	43	4	15	23.15	50.18	77.48
3	10	5	32	5	9	4	42	4	14	23.16	50.23	77.57
3	11	5	31	5	8	4	41	4	13	23.18	50.28	77.67

		RIS	SING	M.	C.T	м.	N.T	n.	A. T	D.M.C.T	D.M.H.T	n.a.r
		H	М	н	M	н	М	H	м	м	м	М
APR	1	5	30	5	7	4	39	4	12	23.20	50.33	77.77
	2	5	29	5	5	4	38	4	11	23.22	50.39	77.87
	3	5	28	5	4	4	37	4	10	23.24	50.45	77.98
	4	5	27	5	3	4	36	4	8	23.27	50.51	78.10
	5	5	25	5	2	4	35	4	7	23.29	50.57	78.22
	6	5	24	5	1	4	34	4	6	23.32	50.64	78.34
	7	5	23	5	0	4	33	4	5	23.34	50.71	78.47
	8	5	22	4	59	4	32	4	4	23.37	50.78	78.60
	9	5	21	4	838	4	30	4	3	23.40	50.86	78.74
	10	5	20	4	57	4	29	4	1	23.43	50.93	78.88
	11	5	19	4	56	4	28	4	0	23.46	51.01	79.03
	12	5	18	4	55	4	27	3	59	23.49	51.10	79.18
	13	5	17	4	54	4	26	3	58	23.53	51.18	79.33
	14	5	16	4	53	4	25	3	57	23.56	51.27	79.49
	15	5	15	4	52	4	24	3	56	23.60	51.36	79.65
	16	5	14	4	51	4	23	3	54	23.64	51.45	79.82
	17	5	13	4	50	4	22	3	53	23.67	51.55	79.99
	18	5	12	4	49	4	21	3	52	23.71	51.65	80.16
	19	5	11	4	48	4	20	3	51	23.75	51.75	80.34
	20	5	10	4	47	4	19	3	50	23.79	51.85	80.52
	21	5	10	4	46	4	18	3	49	23.84	51.95	80.71
	22	5	9	4	45	4	17	3	48	23.88	52.06	80.90
	23	5	В	4	44	4	16	3	47	23.92	52.16	81.09
	24	5	7	4	43	4	15	3	46	23.97	52.27	81.28
	25	5	6		42	4	13	3	44	24.02	52.40	81.50
	26	5	5	4	4 41		1 13	3		24.06	52.50	81.68
	27	5	4		4 40		4 12	3		24.10	52.61	81.88
	28	5			4 39		4 11	3		24.15	52.73	82.09
	29	5			4 38		4 10	3		24.20	52.85	82.30
	30	5	2		4 38		4 9	3	39	24.25	52.96	82.51

		RISING M.C.T		M.	N.T	ĸ.	A.T	D.H.C.T	D.M.N.T	D.M.A.T		
		Ħ	н	H	н	H	и	Ħ	и	*	и	н
MAY	1	5	1	4	37	4	8	3	38	24.30	53.08	82.72
	2	5	0	4	36	4	7	3	37	24.34	53.21	82.93
	3	4	59	4	35	4	6	3	36	24.39	53.33	83.15
	4	4	59	4	34	4	5	3	35	24.44	53.45	83.36
	5	4	58	4	33	4	4	3	34	24.49	53.57	83.58
	6	4	57	4	33	4	4	3	33	24.54	53.70	83.80
	7	4	57	4	32	4	3	3	33	24.60	53.82	84.02
	8	4	56	4	31	4	2	3	32	24.65	53.95	84.24
	9	4	55	4	31	4	1	3	31	24.70	54.07	84.46
	10	4	55	4	30	4	0	3	30	24.75	54.20	84.69
	11	4	54	4	29	3	60	3	29	24.80	54.32	84.91
	12	4	53	4	26	3	59	3	28	24.65	54.45	85.13
	13	4	53	4	28	3	58	3	27	24.90	54.57	85.35
	14	4	52	4	27	3	57	3	27	24.95	54.70	85.57
	15	4	52	4	27	3	57	3	26	25.00	54.82	85.79
	16	4	51	4	26	3	56	3	25	25.05	54.94	86.01
	17	4	51	4	25	3	56	3	24	25.10	55.07	86.23
	18	4	50	4	25	3	55	3	24	25.15	55.19	86.44
	19	4	50	4	24	3	54	3	23	25.20	55.31	86.66
	20	4	49	4	24	3	54	3	22	25.25	55.43	86.87
	21	4	49	4	23	3	53	3	22	25.30	55.54	87.08
	22	4	48	4	23	3	53	3	21	25.35	55.66	87.28
	23	4	48	4	23	3	52	3	20	25.39	55.77	87.48
	24	4	48	4	22	3	52	3	20	25.44	55.88	87.68
	25	4	47	4	22	3	51	3	19	25.48	55.99	87.88
	26	4	47	4	21	3	51	3	19	25.53	56.10	88.07
	27	4	47	4	21	3	50	3	18	25.57	56.21	88.26
	28	4	46	4	21	3	50	3	18	25.61	56.31	88.44
	29	4	46	4	20	3	50	3	17	25.65	56.41	88.62
	30	4	46	4	20	3	49	3	17	25.69	56.51	88.79
	31	4	46	4	20	3	49	3	17	25.73	56.60	88.96

		RI	SING	n.	.c.T	М.	N.T	n.	A.T	D.M.C.T	D.M.N.T	D.M.A.T
		н		Ħ	M	н	н	H	н	и	M	н
NUE	1	4	45	4	20	3	49	3	16	25.77	56.69	89.13
	2	4	45	4	19	3	48	3	16	25.81	56.78	89.28
	3	4	45	4	19	3	48	3	16	25.84	56.86	89.43
	4	4	45	4	19	3	48	3	15	25.87	56.95	89.58
	5	4	45	4	19	3	48	3	15	25.90	57.02	89.72
	б	4	45	4	19	3	48	3	15	25.93	57.10	89.85
	7	4	45	4	19	3	48	3	15	25.96	57.17	89.97
	8	4	45	4	19	3	47	3	15	25.99	57.23	90.09
	9	4	45	4	19	3	47	3	14	26.01	57.29	90,20
	10	4	45	4	19	3	47	3	14	26.04	57.35	90.30
	11	4	45	4	19	3	47	3	14	26.06	57.40	90.40
	12	4	45	4	19	3	47	3	14	26.08	57.45	90.49
	13	4	45	4	19	3	47	3	14	26.10	57.50	90.57
	14	4	45	4	19	3	47	3	14	26.11	57.54	90.64
	15	4	45	4	19	3	47	3	14	26.13	57.57	90.70
	16	4	45	4	19	3	47	3	14	26.14	57.60	90.75
	17	4	45	4	19	3	47	3	14	26.15	57.63	90.80
	18	4	8.5	4	19	3	48	3	1.4	26.16	57.65	90.84
	19	4	45	4	19	3	48	3	14	26.17	57.66	90.87
	20	4	46	4	19	3	48	3	15	26.17	57.68	90.89
	21	4	46	4	20	3	48	3	15	26.17	57.68	90.90
	22	4	16	4	20	3	48	3	15	26.17	57.68	90.90
	23	4	46	4	20	3	48	3	15	26.17	57.68	90.90
	24	4	46	4	20	3	49	3	16	26.17	57.67	90.88
	25	4	47	4	21	3	49	3	16	26.16	57.66	90.86
	26	4	47	4	21	3	49	3	16	26.16	57.64	90.83
	27	4	47	4		3		3		26.15	57.62	90.78
	28	4	416	4		3		3		26.14	57.59	90.74
	29	4	N O	4		3		3		26.12	57.56	90.68
	30	4	48	4	22	3	51	3	18	26.11	57.52	90.61

		RI	SING	M.	C.T	и.	n.T		M.	A.T	D.M.C.T	D.M.N.T	D.M.A.T
		H	И	H	M	E	н	1	E	М		H	
JUL	1	1	49	4	22	3	51	:	3	18	26.09	57.48	90.54
	2	4	49	4	23	3	51	:	3	18	26.07	57.44	90.46
	3	4	49	4	23	3	52		3	19	26.05	57.39	90.37
	4	4	50	4	24	3	52	2	3	19	26.03	57.33	90.27
	5	4	KO.	4	24	3	53		3	20	26.01	57.27	90.16
	6	4	50	4	24	3	53	2	3	20	25.98	57.21	90.05
	7	4	51	4	25	3	54	2	3	21	25.95	57.14	89.93
	8	4	51	4	25	3	54	3	3	21	25.92	57.07	89.80
	9	4	52	4	26	3	55	1	3	22	25.89	57.00	89.67
	10	4	52	4	26	3	55	1	3	23	25.86	56.92	89.53
	11	4	52	4	27	3	56	3	3	23	25.83	56.84	89.38
	12	4	53	4	27	3	56	2	3	24	25.79	56.75	89.23
	13	4	53	4	28	3	57	2	3	24	25.76	56.66	89.07
	14	4	54	4	28	3	57	3	3	25	25.72	56.57	88.91
	15	4	54	4	29	3	58	3	3	26	25.68	56.48	88.74
	16	4	55	4	29	3	58	3	3	26	25.64	56.38	88.57
	17	4	55	4	30	3	59	3	3	27	25.60	56.28	88.39
	7.8	4	56	4	30	3	60	3	3	28	25,56	56.18	88.20
	19	4	56	4	31	4	0	3	3	28	25.52	56.07	88.02
	20	4	57	4	31	4	1	3	3	29	25.47	55.96	87.82
	21	4	57	4	32	4	1	3	3	30	25.43	55.85	87.63
	22	4	58	4	32	4	2	3	3	30	25.38	55.74	87.43
	23	4	58	4	33	4	3	3	3	31	25.33	55.63	87.23
	24	4	59	4	33	4	3	3	B	32	25.29	55.51	87.02
	25	4	59	4	34	4	4	3	l	32	25.24	55.40	86.81
	26	4	60	4	34	4	4	3	1	33	25.19	55.28	86.60
	27	5	0	4	35	4	5	3	l	34	25.14	55.16	86.39
	2.0	5	1	4	36	4	6	3		35	25.09	55.04	86.18
	29	5	1	4	36	4	6	3		35	25.04	54.92	85.96
	30	5	2	4	37	4	7	3	ļ	36	24.99	54.79	85.74
	31	5	2	4	37	4	8	3		37	24.94	54.67	85.52

		RI	SING	M.	.c.r	M.	N.T	и.2	A.T	D.M.C.T	D.M.N.T	D.M.A.T
		Ħ	M	H	М	H	н	Н	и	M	M	*
AUG	1	5	3	4	38	4	8	3	37	24.89	54.55	85.30
	2	5	3	4	38	4	9	3	38	24.84	54.42	85.09
	3	5	4	4	39	4	9	3	39	24.79	54.30	84.87
	4	5	4	4	39	4	10	3	40	24.74	54.17	84.64
	5	5	5	4	40	4	11	3	40	24.69	54.05	84.42
	6	5	5	4	41	4	11	3	41	24.64	53.92	84.21
	7	5	6	4	41	4	12	3	42	24.59	53.80	83.99
	8	5	6	4	42	4	12	3	42	24.54	53.68	83.77
	9	5	7	4	42	4	13	3	43	24.49	53.55	83.55
	10	5	7	4	43	4	14	3	44	24.44	53.43	83.33
	11	5	8	4	43	4	14	3.	44	24.39	53.31	83.12
	12	5	8	4	44	4	15	3	45	24.34	53.19	82.90
	13	- 5	9	4	44	4	15	3	46	24.29	53.07	82.69
	14	5	9	4	45	4	16	3	47	24.24	52.95	82.48
	15	5	10	4	45	4	17	3	47	24.19	52.83	82.27
	16	5	10	4	46	4	17	3	48	24.14	52.72	82.07
	17	5	10	4	46	4	18	3	49	24.10	52.60	81.86
	18	5	11	4	47	4	18	3	49	24.05	52.49	81.66
	19	5	11	4	47	4	19	3	50	24.01	52.37	81.46
	20	5	12	4	48	4	20	3	51	23.96	52.26	81.27
	21	5	12	4	48	4	20	3	51	23.92	52.15	81.07
	22	5	13	4	49	4	21	3	52	23.87	52.05	80.88
	23	8	13	4	49	4	21	3	52	23.83	51.94	80.70
	24	5	14	4	50	4	22	3	53	23.79	51.84	80.51
	25	7	14	6	5 50	6	22	5	54	23.74	51.73	80.32
	26	5	14	4	51	4	23	1	54	23.71	51.64	80.15
	27	5	15	4	51	4	23	3	55	23.67	51.54	79.98
	28	5	15		4 52	4	24	3	56	23.63	51.45	79.81
	29	5	16	4	4 52	4	24	3	56	23.59	51.35	79.65
	30	5	16		4 53	4	25	3	57	23.56	51.26	79.48
	31	5	17		4 53	4	25	3	57	23.52	51.18	79.32

		RISING M.C.T M.N.T		M.A.T			D.M.C.T	D.M.N.T	D.M.A.T				
		H	и	Н	м	н	M		Ħ	н	M		M
SEP	1	5	17	4	54	4	26		3	58	23.49	51.09	79.17
	2	5	17	4	54	4	26		3	58	23.46	51.01	79.02
	3	5	18	4	54	4	27		3	59	23.42	50.93	78.87
	4	0	18	4	55	4	27		3	60	23.39	50.85	78.73
	5	5	19	4	55	4	28		4	0	23.36	50.77	78.59
	6	5	19	4	56	4	28		4	1	23.34	50.70	78.46
	7	5	20	4	56	4	29		4	1	23.31	50.63	78.33
	8	5	20	4	57	4	29		4	2	23.28	50.56	78.21
	9	5	20	4	57	4	30		4	2	23.26	50.50	78.09
	10	5	21	4	58	4	30		4	3	23.23	50.43	77.97
	11	5	21	4	58	4	31		4	3	23.21	50.37	77.86
	12	5	22	4	58	4	31		4	4	23.19	50.32	77.75
	13	5	22	4	59	4	32		4	4	23.17	50.26	77.65
	14	5	22	4	59	4	32		4	5	23.15	50.21	77.55
	15	5	23	4	60	4	33		4	5	23.14	50.17	77.46
	16	- 0	23	5	0	4	33		4	6	23.12	50.12	77.37
	17	5	24	5	0	4	34		4	6	23.11	50.08	77.29
	18	5	24	5	1	4	34		4	7	23.09	50.04	77.21
	19	5	24	5	1	4	34		4	7	23.08	50.00	77.14
	20	5	25	5	2	4	35		4	8	23.07	49.97	77.07
	21	5	25	5	2	4	35		4	8	23.06	49.94	77.00
	22	5	26	5	3	4	37		4	10	23.05	49.89	76,89
	23	- 1	27	5	4	4	37		4	10	23.04	49.86	76.84
	24	5	27	5	4	4	37		4	10	23.04	49.84	76.79
	25	5	28	5	5	4	38		4	11	23.03	49.83	76.75
	26	5	218	5	5	4	38		4	11	23.03	49.82	76.71
	27	5	29	5	5	4	39		4	12	23.03	49.81	76.68
	28	5	29	5	6	4	39		4	12	23.03	49.80	76.66
	29	5	29	5	6	4	40		4	13	23.04	49.79	76.63
	30	5	30	5	7	4	40		4	13	23.04	49.79	76.61

	RISING											
					.C.T		T.N.		A.T	D.M.C.T	T.M.M.G	T.A.M.D
		H	М	H	М	H	н	E	К	M	М	M
OCT	1	5	30	5	7	4	40	4	1.4	23.04	49.79	76.60
	2	5	31	5	8	4	41	4	14	23.05	49.80	76.59
	3	5	31	5	8	4	41	4	15	23.06	49.81	76.59
	4	5	32	5	9	4	42	4	15	23.07	49.82	76.59
	5	5	32	5	9	4	42	4	15	23.08	49.83	76.59
	6	5	33	5	9	4	43	4	16	23.09	49.85	76.60
	7	5	30	5	7	4	40	4	13	23.10	49.86	76.62
	8	5	33	5	10	4	44	4	17	23.12	49.88	76.63
	9	5	34	5	11	4	44	4	17	23.13	49.91	76.66
	10	5	34	5	11	4	44	4	18	23.15	49.94	76.68
	11	5	35	5	12	4	45	4	18	23.17	49.96	76.71
	12	5	35	5	12	4	45	4	19	23.19	50.00	76.75
	13	5	36	5	13	4	46	4	19	23.21	50.03	76.79
	14	5	36	5	13	4	46	4	20	23.23	50.07	76.83
	15	5	37	5	14	. 4	47	4	20	23.25	50.11	76.88
	16	5	36	5	13	4	46		19	23.27	50.15	76.95
	17	5	37	5	14	4	47	4	20	23.24	50.08	76.82
	18	5	38	5	15	4	48	4	21	23.33	50.24	77.04
	19	5	39	5	16	4	49		22	23.35	50.29	77.10
	20	5	40		16	4	49	4	22	23.38	50.34	77.17
	21	5	40	9	5 17	4	50		1 23	23.41	50.40	77.24
	22	5	41	9	5 17	4	50		1 23	23.44	50.45	77.31
	23	5	41	9	5 18	3 4	51		1 24	23.47	50.51	77.39
	24	5	42	!	5 1.6	1 4	51		1 24	23.50	50.57	77.46
	25	5	42	!	5 19	9 4	52		25	23.54	50.63	77.55
	26	5	43	,	5 19	9 4	52		4 25	23.57	50.69	77.63
	27	5	44	!	5 20) 4	53		4 26	23.60	50.76	77.72
	28	5	44	!	5 21	L 4	53		4 26	23.64	50.83	77.81
	29	5	45		5 23	L 4	54		4 27	23.67	50.90	77.90
	30	5	45		5 22	2 4	54		4 27	23.71	50.97	78.00
	31	5	46		5 2	2 4	55		4 28	23.75	51.04	78.10

			SING		1.C.		.N.1		.A.1		D.M.N.T	D.M.A.T
		H	М	1	Н	н		1 1	2		M	M
NOA	1	Ж	47	1	5 2	3 4	56	4	28	23.79	51.11	78.20
	2	5	47	į	2	3 4	56	4	29	23.83	51.19	78.30
	3	5	48	!	2	4 4	57	4	30	23.86	51.26	78.40
	4	5	49	!	2 2	5 4	57	4	30	23.90	51.34	78.51
	5	5	49	!	2	5 4	58	4	31	23.94	51.42	78.62
	6	5	50		2	6 4	58	4	31	23.98	51.50	78.72
	7	5	51	!	5 2	7 4	59	4	32	24.03	51.58	78.84
	8	5	51	!	5 2	7 4	60	4	32	24.07	51.66	78.95
	9	5	52	!	5 2	B 5		4	33	24.11	51.74	79.06
	10	5	53		5 2	9 5	1	. 4	33	24.15	51.82	79.17
	11	5	53	!	2	9 5	1	. 4	34	24.19	51.90	79.29
	12	5	54	!	3	0 5	2	4	35	24.23	51.98	79.40
	13	5	55	!	3	1 5	3	4	35	24.28	52.07	79.52
	14	5	56	!	5 3:	1 5	4	4	36	24.33	52.18	79.68
	15	5	56		3	2 5	4	4	37	24.39	52.28	79.83
	16	5	57	!	3	3 5		4	37	24.40	52.31	79.87
	17	5	58		5 3	3 5	5	4	36	24.44	52.40	79.98
	18	5	58	9	3	4 5	6	4	38	24.49	52.48	80.10
	19	5	59	!	3	5 5	7	4	39	24.53	52.56	80.21
	20	5	60	!	3	5 5	- 7	4	40	24.57	52.64	80.33
	21	6	1	!	3	6 5	٤	4	40	24.61	52.72	80.44
	22	6	1	!	3	7 5	9	4	41	24.65	52.80	80.55
	23	6	2	!	3	7 5	9	4	43	24.69	52.88	80.66
	24	6	3	!	5 3	8 5	10	4	42	24.73	52.95	80.77
	25	6	4	!	3	9 5	1.1	4	43	24.76	53.03	80.87
	26	6	4	!	3	9 -5	11	4	43	24.80	53.10	80.98
	27	6	5	5	40	5	12	4	44	24.84	53,17	81.08
	28	6	6		4:	L 5	13	4	45	24.87	53.24	81.18
	29	6	6		42	2 5	13	4	45	24.91	53.31	81,28
	30	6	7	5	4:	2 5	14	4	46	24.94	53.38	81.37

		RI	SING	H.	C.T	H.	N.T	n.a	.T	D.M.C.T	D.M.N.T	T.A.M.d
		H	н	В	н	H	М	H	и	24	26	н
DEC	1	6	8	5	43	5	14	4	46	24.97	53.44	81.46
	2	6	9	5	44	5	15	4	47	25.00	53.50	81.55
	3	6	9	5	44	5	16	4	48	25.03	53.56	81.64
	4	6	10	5	45	5	16	4	48	25.06	53.62	81.72
	5	6	11	5	46	5	17	4	49	25.09	53.68	81.80
	6	6	11	5	46	5	18	4	50	25.12	53.73	81.87
	7	6	12	5	47	5	18	4	50	25.14	53.78	81.94
	8	6	13	5	48	5	19	4	51	25.17	53.83	82.01
	9	6	14	5	48	5	20	4	51	25.19	53.87	82.07
	10	6	14	5	49	5	20	4	52	25.21	53.91	82.13
	11	6	15	5	50	5	21	4	53	25.23	53.95	82.19
	12	6	15	5	50	5	21	4	53	25.25	53.99	82.24
	13	6	16	5	51	5	22	4	54	25.26	54.02	82.28
	14	6	17	5	51	5	23	4	54	25.28	54.05	82.32
	15	6	17	5	52	5	23	4	55	25.29	54.07	82.36
	16	6	18	5	53	5	24	4	56	25.30	54.09	82.39
	17	6	19	5	53	5	24	4	56	25.31	54.11	82.41
	18	6	19	5	54	5	25	4	57	25.32	54.13	82.44
	19	6	20	5	54	5	25	4	57	25.32	54.14	82.45
	20	6	20	5	55	5	26	4	58	25.33	54.14	82.46
	21	6	21	5	55	5	27	4	58	25.33	54.15	82.47
	22	6	21	5	56	5	27	4	59	25.33	54.15	82.47
	23	6	22	5	56	5	28	4	59	25.33	54.15	82.47
	24	6	22	5	57		28	4	60	25.32	54.14	82,46
	25	6	23	S	57	5	28	5	0	25.32	54.13	82.44
	26	6	23	5		5		5	1	25.31	54.12	82.42
	27	6	23	5		5		5	1	25.30	54.10	82.40
	28	6	24	5		5	-	5	1	25.29	54.08	82.37
	29	6		5		5		5	2	25,28	54.06	82.34
	30	6	24	5		5		5	2	25.27	54.03	82.30
	31	6	25	5	60		31	5	3	25.25	54.00	82.25

		SE	TTING	E.	C.T	E.1	e.T	E.2	A_T	D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T
		H	H	H	M	Ħ	R	匯	H	н	M	H
JAN	0	16	56	17	21	17	50	18	18	25.25	53.99	82.24
	1	16	57	17	22	17	51	18	19	25.23	53.96	82.19
	2	16	57	17	23	17	51	18	20	25.21	53.92	82.14
	3	16	58	17	23	17	52	18	20	25.19	53.88	82.08
	4	16	59	17	24	17	53	18	21	25.17	53.83	82.02
	5	16	60	17	25	1.7	53	18	22	25.15	53.79	81.95
	6	17	0	17	25	17	54	18	22	25.12	53.74	81.88
	7	17	1	17	26	17	55	18	23	25.10	53.69	81.81
	8	17	2	17	27	17	55	18	23	25.07	53.63	81.73
	9	17	2	17	28	17	56	18	24	25.04	53.57	81.65
	10	17	3	17	28	17	57	18	25	25.01	53.51	81.57
	11	17	4	17	29	17	57	18	25	24.98	53.45	81.48
	12	17	5	17	30	17	58	18	26	24.95	53.39	81.39
	13	17	6	17	30	17	59	18	27	24.91	53.32	81.29
	14	17	6	17	31	17	60	16	27	24.68	53.25	81.19
	15	17	7	17	32	18	0	18	28	24.84	53.18	81.09
	16	17	6	17	33	18	1	18	29	24.81	53.11	80.99
	17	17	9	17	33	18	2	18	30	24.77	53.04	80.89
	16	17	9	17	34	16	2	18	30	24.73	52.96	80.78
	19	17	10	17	35	18	3	18	31	24.69	52.89	80.67
	20	17	11	17	36	18	4	18	32	24.65	52.81	80.56
	21	17	12	17	36	18	5	18	32	24.61	52.73	80.45
	22	17	13	17	37	18	5	18	33	24.57	52.65	80.34
	23	17	13	17	38	18	6	18	34	24.53	52.57	80.23
	24	17	14	17	39	18	7	18	34	24.49	52.49	80.11
	25	17	. 15	17	39	18	7	18	35	24.45	52.41	80.00
	26	17	16	17	40	16	8	18	36	24.41	52.32	79.88
	27	17	16	17	41	18	9	18	36	24.36	52.24	79.76
	28	17	17-	17	42	18	9	18	37	24.32	52.16	79.65
	29	17	16	17	42	18	10	18	38	24.28	52.07	79.53
	30	17	19	17	43	18	11	18	38	24.24	51.99	79.42
	31	17	20	17	44	18	11	18	39	24.20	51.91	79.30

	SETTING		E.C.T		E.1	E.N.T		LT	D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T	
		Ħ	М	н	8	н	м	Н	м	м	м	н
FEB	1	17	20	17	44	18	12	18	40	24.15	51.83	79.19
	2	17	21	17	45	18	13	18	40	24.11	51.75	79.07
	3	17	22	17	46	18	13	18	41	24.07	51.66	78.96
	4	17	23	17	47	18	14	18	41	24.03	51.58	78.85
	5	17	23	17	47	18	15	18	42	23.99	51.50	78.74
	6	17	24	17	48	18	15	18	43	23.95	51.42	78.63
	7	1.7	25	17	49	18	16	18	43	23.91	51.35	78.52
	8	17	25	17	83	18	17	18	44	23.87	51.27	78.42
	9	17	26	17	50	18	17	18	44	23.83	51.19	78.31
	10	17	27	17	51	18	18	18	45	23.79	51.12	78.21
	11	17	28	17	51	18	19	18	46	23.75	51.05	78.11
	12	17	28	17	52	18	19	18	46	23.71	50.97	78.01
	13	17	29	17	53	18	20	18	47	23.68	50.90	77.92
	14	17	30	17	53	18	20	18	47	23.64	50.84	77.83
	15	17	30	17	54	18	21	18	48	23.61	50.77	77.74
	16	17	31	17	55	18	22	18	49	23.57	50.70	77.65
	17	17	32	17	55	18	22	18	49	23.54	50.64	77.57
	18	17	32	17	56	18	23	18	50	23.51	50.58	77.49
	19	17	33	17	56	16	23	18	50	23.47	50.52	77.41
	20	17	34	17	57	18	24	18	51	23.44	50.46	77.34
	21	17	34	17	5.0	18	25	18	51	23.41	50.41	77.27
	22	17	35	17	58	18	25	18	52	23.39	50.36	77.20
	23	17	35	17	59	18	26	18	53	23.36	50.31	77.13
	24	17	36	17	59	18	26	18	53	23.33	50.26	77.00
	25	17	37	17	60	18	27	18	54	23,31	50.21	77.02
	26	17	37	18	1	18	27	18	54	23.28	50.17	76.97
	27	17	38	18	1	18	28	18	55	23.26	50.13	76.92
	2≣	17	38	18	2	18	28	18	55	23.24	50.09	76.88

		98	PTING	E. 0	C.T	E.1	N.T	E.J	Ą.T	D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T
		н	M	H	м	H	M	н	и	и	ĸ	м
MAR	1	17	39	18	2	18	29	18	56	23.22	50.06	76.84
	2	17	40	18	3	18	30	18	56	23.20	50.02	76.80
	3	17	40	18	3	18	30	18	57	23.18	49.99	76.77
	4	17	41	18	4	18	31	18	57	23,16	49.97	76.74
	5	17	41	18	4	18	31	18	58	23.14	49.94	76.72
	6	17	42	18	5	18	32	18	58	23.13	49.92	76.70
	7	17	42	18	5	18	32	18	59	23.12	49.90	76.69
	8	17	43	18	6	18	33	18	60	23.10	49.88	76.68
	9	17	43	18	6	16	33	19	0	23.09	49.87	76.67
	10	17	44	18	7	18	34	19	1	23.08	49.86	76.67
	11	17	44	18	7	18	34	19	1	23.08	49.85	76.67
	12	17	45	18	8	18	35	19	2	23.07	49.85	76.68
	13	17	45	18	8	18	35	19	2	23.06	49.85	76.70
	14	17	46	18	9	18	36	19	3	23.06	49.85	76.72
	15	17	46	18	9	18	36	19	3	23.06	49.85	76.74
	16	17	47	18	10	18	37	19	- 4	23.06	49.86	76.77
	17	17	47	18	10	18	37	19	4	23.06	49.87	76.80
	18	17	48	18	11	18	38	19	5	23.06	49.88	76.84
	19	17	48	18	11	18	38	19	5	23.06	49.90	76.88
	20	17	49	18	12	18	39	1.9	6	23.07	49.92	76,93
	21	17	49	18	12	18	39	19	6	23.06	49.92	76.93
	22	17	49	18	12	18	39	19	6	23.07	49.94	76.98
	23	17	50	18	13	18	40	19	7	23.08	49.97	77.04
	24	17	50	18	13	18	40	19	7	23.09	50.00	77.10
	25	17	51	18	14	18	41	19	8	23.10	50.03	77.16
	26	17	51	1.8	14	18	41	19	8	23.11	50.06	77.24
	27	17	51	18	15	18	42	19	9	23.12	50.10	77.31
	28	17	52	18	15	18	42	19	9	23.13	50.14	77.39
	29	17	52	18	16	18	43	19	10	23.15	50.18	77.48
	30	17	53	18	16	18	43	19	10	23.16	50.23	77.57
	31	17	53	18	17	18	44	19	11	23.18	50.28	77.67

		SE	TTING	E.	С.Т	E.I	1.T	E.A	1.T	D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T
		H		Я	м	н	и	н	н	R	н	
APR	1	17	54	18	17	18	44	19	12	23.20	50.33	77.77
	2	17	54	18	18	18	45	19	12	23.22	50.39	77.87
	3	17	55	18	18	18	45	19	13	23.24	50.45	77.98
	4	17	55	18	19	18	46	19	13	23.27	50.51	78.10
	5	17	56	18	19	18	46	19	14	23,29	50.57	78.22
	6	17	56	18	20	18	47	19	15	23.32	50.64	78.34
	7	17	57	18	20	1.8	47	19	15	23.34	50.71	78.47
	8	17	57	18	21	18	48	19	16	23.37	50.78	78.60
	9	17	58	18	21	18	48	19	16	23.40	50.86	78.74
	10	17	58	18	22	16	49	19	17	23.43	50.93	78.88
	11	17	59	18	22	18	50	19	18	23.46	51.01	79.03
	12	17	59	18	23	18	50	19	1.8	23.49	51.10	79.18
	13	17	60	18	23	18	51	19	19	23.53	51.18	79.33
	14	18	0	18	24	18	51	19	20	23.56	51.27	79.49
	15	18	1	18	24	18	52	19	20	23.60	51.36	79.65
	16	18	1	18	25	18	52	19	21	23.64	51.45	79.82
	17	18	1	18	25	18	53	19	21	23.67	51.55	79.99
	18	18	2	16	26	18	54	19	22	23.71	51.65	80.16
	19	18	2	18	26	18	54	19	23	23.75	51.75	80.34
	20	18	3	18	27	18	55	19	24	23.79	51.85	80.52
	21	18	3	18	27	18	55	19	24	23.84	51.95	80.71
	22	18	4	18	28	18	56	19	25	23.88	52.06	80.90
	23	18	5	18	28	18	57	19	26	23.92	52.16	81.09
	24	18	5	18	29	16	57	19	26	23.97	52.27	81.28
	25	18	6	18	30	18	58	19	27	24.02	52.40	81.50
	26	18	6	18	30	18	59	19	28	24.06	52.50	81.68
	27	18	7	18	31	18	59	19	28	24.10	52.61	81.88
	28	18	7	18	31	18	60	19	29	24.15	52.73	82.09
	29	18	8	18	32	19	0	19	30	24.20	52.85	82.30
	30	18	8	18	32	19	1	19	31	24.25	52.96	82.51

		SE	TTING	E.	C.T	E.	N.T	E	A.T	D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T
		H	M	п	Ħ	H	H	EE	Ж	н	25	н
MAY	1	18	9	18	33	19	2	19	31	24.30	53.08	82.72
	2	18	9	18	34	19	2	19	32	24.34	53.21	82.93
	3	18	10	18	34	19	3	19	33	24.39	53.33	83.15
	4	18	10	п	35	19	4	19	34	24.44	53.45	83.36
	5	18	11	14	35	19	4	19	34	24.49	53.57	83.58
	6	18	11	18	36	19	5	19	35	24.55	53.70	83.80
	7	18	12	18	37	19	6	19	36	24.60	53.82	84.02
	8	18	12	18	37	19	6	19	37	24.65	53.95	84.24
	9	18	13	KB	34	19	7	19	37	24.70	54.07	84.46
	10	18	14	18	38	19	8	19	38	24.75	54.20	84.69
	11	18	14	18	39	19	8	19	39	24.80	54.32	84.91
	12	18	15	18	40	19	9	19	40	24.85	54.45	85.13
	13	18	15	18	40	19	10	19	41	24.90	54.57	85.35
	14	18	16	18	41	19	10	19	41	24.95	54.70	85.57
	15	18	16	18	41	19	11	19	42	25.00	54.82	85.79
	16	18	17	18	42	19	12	19	43	25.05	54.94	86.01
	17	18	17	18	43	19	12	19	44	25,10	55.07	86.23
	18	18	18	18	43	19	13	19	44	25.15	55.19	86.44
	19	18	19	18	44	19	14	19	45	25.20	55.31	86.66
	20	18	19	18	44	19	14	19	46	25.25	55.43	86.87
	21	18	20	18	45	19	15	19	47	25.30	55.54	87.08
	22	18	20	18	45	19	16	19	47	25.35	55.66	87.28
	23	18	21	18	24	19	16	19	48	25.39	55.77	87.48
	24	18	21	X	47	19	17	19	49	25.44	55.88	87.68
	25	18	22	18	47	19	18	19	50	25.48	55.99	87.88
	26	18	22	18	48	19	18	19	50	25.53	56.10	88.07
	27	18	23	18	ΣĦ	19	19	19	51	25.57	56.21	80.26
	28	18	23	18	49	19	20	19	52	25.61	56.31	88.44
	29	18	24	18	49	19	20	19	52	25.65	56.41	88.62
	30	18	24	18	50	19	21	19	53	25.69	56.51	88.79
	31	18	25	18	51	19	21	19	54	25.73	56.60	88.96

			TTING		C.T		N.T	E.3		D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T
		В	М	Н	И	Ħ	В	E	М	н	M	М
JUN	1	18	25	18	51	19	22	19	54	25.77	56.69	89.13
	2	18	26	18	52	19	23	19	55	25.81	56.78	89.28
	3	18	26	18	52	19	23	19	56	25.84	56.86	89.43
	4	18	27	18	53	19	24	19	56	25.87	56.95	89.58
	5	18	27	18	53	19	24	19	57	25.90	57.02	89.72
	6	18	28	18	54	19	25	19	57	25.93	57.10	89.85
	7	18	28	18	54	19	25	19	58	25.96	57.17	89.97
	8	18	28	18	54	19	26	19	59	25.99	57.23	90.09
	9	18	29	18	55	19	26	19	59	26.01	57.29	90.20
	10	18	29	18	55	19	27	19	60	26.04	57.35	90.30
	11	18	30	18	56	19	27	20	0	26.06	57.40	90.40
	12	18	30	18	56	19	27	20	1	26.08	57.45	90.49
	13	18	30	18	56	19	28	20	1	26.10	57.50	90.57
	14	18	31	18	57	19	28	20	1	26.11	57.54	90.64
	15	18	31	18	57	19	29	20	2	26.13	57.57	90.70
	16	18	31	18	58	19	29	20	2	26.14	57.60	90.75
	17	18	32	18	58	19	29	20	3	26.15	57.63	90.80
	18	18	32	18	58	19	30	20	3	26.16	57.65	90.84
	19	18	32	16	58	19	30	20	3	26.17	57.66	90.87
	20	18	33	18	59	19	30	20	3	26.17	57.68	90.89
	21	18	33	18	59	19	30	20	4	26.17	57.68	90.90
	22	18	33	18	59	19	31	20	4	26.17	57.68	90.90
	23	18	33	18	59	19	31	20	- 4	26.17	57.68	90.90
	24	18	33	18	60	19	31	20	4	26.17	57.67	90.88
	25	18	34	18	60	19	31	20	4	26.16	57.66	90.86
	26	18	34	18	60	19	31	20	5	26.16	57.64	90.83
	27	18	34	19	0	19	32	20	5	26.15	57.62	90.78
	26	18	34	19	0	19	32	20	5	26.14	57.59	90.74
	29	18	34	19	0	19	32	20	5	26.12	57.56	90.68
	30	18	34	19	0	19	32	20	5	26.11	57.52	90.61

		S	etting	E.	C.T	E.	.N.T	E	.A.T	D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T
		н	М	H	Н	Ħ	И	H	Н	И	M	M
JUL	. 1	18	34	19	0	19	32	20	5	26.09	57.48	90.54
	2	18	34	19	0	19	32	20	5	26.07	57.44	90.46
	3	18	34	1,9	0	19	32	20	5	26.05	57.39	90.37
	4	18	34	19	0	19	32	20	5	26.03	57.33	90.27
	5	18	34	19	0	19	32	20	4	26.01	57.27	90.16
	6	18	34	19	0	19	31	20	4	25.98	57.21	90.05
	7	18	34	19	0	19	31	20	4	25.95	57.1À	89.93
	8	18	34	18	60	19	31	20	4	25.92	57.07	89.80
	9	18	34	18	60	19	31	20	4	25.89	57.00	89.67
	10	18	34	18	60	19	31	20	3	25.86	56.92	89.53
	11	18	34	18	59	19	30	20	3	25.83	56.84	89.38
	12	18	33	18	59	19	30	20	3	25.79	56.75	89.23
	13	18	33	18	59	19	30	20	2	25.76	56.66	89.07
	14	18	33	18	59	19	30	20	2	25.72	56.57	88.91
	15	18	33	18	58	19	29	20	2	25.68	56.48	88.74
	16	18	33	18	58	19	29	20	1.	25.64	56.38	88.57
	17	18	32	18	58	19	29	20	1	25.60	56.28	88.39
	18	18	32	18	57	19	28	20	0	25.56	56.18	88.20
	19	18	32	18	57	19	28	19	60	25.52	56.07	88.02
	20	18	31	18	57	19	27	19	59	25.47	55.96	87.82
	21	18	31	18	56	19	27	19	59	25.43	55.85	87.63
	22	18	30	18	56	19	26	1.9	58	25.38	55.74	87.43
	23	18	30	18	55	19	26	19	57	25.33	55.63	87.23
	24	18	30	18	55	19	25	19	57	25.29	55.51	87.02
	25	18	29	18	54	19	25	19	56	25.24	55.40	86.81
	26	18	29	18	54	19	24	19	55	25.19	55.28	86.60
	27	18	28	18	53	19	23	19	55	25.14	55.16	86.39
	28	18	28	18	53	19	23	19	54	25.09	55.04	86.18
	29	18	27	18	52	19	22	19	53	25.04	54.92	85.96
	30	18	27	18	52	19	21	19	52	24.99	54.79	85.74
	31	18	26	18	51	19	21	19	52	24.94	54.67	85.52

		SET	TING	E.0	C.T	E.N	T.T	E.3	.T	D.E.C.T	D.E.H.T	D.E.A.T
		п	W	H	M	Ħ	н	H	H	M	М	М
AUG	1	18	25	18	50	19	20	19	51	24.89	54.55	85.30
	2	18	25	1,8	50	19	19	19	50	24.84	54.42	85.09
	3	18	24	18	49	19	18	19	49	24.79	54.30	84.87
	4	18	23	18	48	19	18	19	48	24.74	54.17	84.64
	5	18	23	18	47	19	17	19	47	24.69	54.05	84.42
	6	III	22	18	47	19	16	19	46	24.64	53.92	84.21
	7	18	21	18	46	19	15	19	45	24.59	53.80	83.99
	8	18	21	18	45	19	14	19	44	24.54	53.68	83.77
	9	18	20	18	44	19	13	19	43	24.49	53.55	83.55
	10	18	19	18	44	19	13	19	42	24.44	53.43	83.33
	11	18	18	18	43	19	12	19	41	24.39	53.31	83.12
	12	18	7.0	18	42	19	11	19	40	24.34	53.19	82.90
	13	18	17	18	41	19	10	19	39	24.29	53.07	82.69
	14	18	16	18	40	19	9	19	38	24.24	52.95	82.48
	15	18	15	18	39	19	8	19	37	24.19	52.83	82.27
	16	130	14	18	38	19	7	19	36	24.14	52.72	82.07
	17	18	13	18	37	19	6	19	35	24.10	52.60	81.86
	18	18	12	18	36	19	5	19	34	24.05	52.49	81.66
	19	18	12	18	36	19	4	19	33	24.01	52.37	81.46
	20	18	11	18	35	19	3	19	32	23.96	52.26	81.27
	21	18	10	18	34	19	2	19	31	23.92	52.15	81.07
	22	18	9	18	33	19	1	19	30	23.87	52.05	80.88
	23	16	8	18	32	18	60	19	29	23.83	51.94	80.70
	24	18	7	18	31	18	59	19	27	23.79	51.84	80.51
	25	20	6	20	30	20	58	21	26	23.74	51.73	80.32
	26	18	5	18	29	18	57	19	25	23.71	51.64	80.15
	27	18	4	18	28	18	55	1.9	24	23.67	51.54	79.98
	18	18	3	18	27	18	54	19	23	23.63	51.45	79.81
	29	18	2	1.8	25	18	53	19	22	23.59	51.35	79.65
	30	18	1	18	24	18	52	19	20	23.56	51.26	79.48
	31	17	6 Ⅲ	18	23	18	51	19	19	23.52	51.18	79.32

		SE	TTING	E.	C.T	E.	N.T	E.	A.T	D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T
		H	м	H	H	п	M	H	M	H	ĸ	н
SEP	1	17	59	18	22	IB	50	19	18	23.49	51.09	79.17
	_2	17	58	10	21	18	49	19	17	23.46	51.01	79.02
	3	17	57	18	20	118	40	19	16	23.42	50.93	78.87
	4	17	56	18	19	18	46	19	14	23.39	50.85	78.73
	5	17	55	18	18	18	45	19	13	23.36	50.77	78.59
	6	17	53	18	17	IB	44	19	12	23.34	50.70	78.46
	7	17	52	18	16	138	43	19	11	23.31	50.63	78.33
	В	17	51	18	15	18	12	19	9	23.28	50.56	78.21
	9	17	50	18	13	13	41	19	8	23.26	50.50	78.09
	10	17	49	18	12	18	39	19	7	23.23	50.43	77.97
	11	17	48	18	11	18	38	19	6	23.21	50.37	77.86
	12	17	47	18	10	18	37	19	5	23.19	50.32	77.75
	13	17	46	18	9	18	36	19	3	23.17	50.26	77.65
	14	17	45	18	8	18	35	19	2	23.15	50.21	77.55
	13	17	44	1.8	7	18	34	19	1	23.14	50.17	77.46
	16	17	42	18	6	118	33	18	60	23.12	50.12	77.37
	17	17	41	1.8	4	18	31	18	59	23.11	50.08	77.29
	7.8	17	40	18	3	18	30	18	57	23.09	50.04	77.21
	19	17	39	1.6	2	18	29	18	56	23.08	50.00	77.14
	20	17	38	18	1	18	28	18	55	23.07	49.97	77.07
	21	17	37	17	60	18	27	18	54	23.06	49.94	77.00
	22	17	35	17	58	18	25	18	52	23.05	49.89	76.89
	23	17	34	17	57	18	24	18	51	23.04	49.86	76.84
	24	17	33	17	56	18	23	18	49	23.04	49.84	76.79
	25	17	32	17	55	18	21	18	48	23.03	49.83	76.75
	26	17	30	17	53	18	20	16	47	23.03	49.82	76.71
	27	17	29	17	52	130	19	18	46	23.03	49.81	76.68
	XB.	17	26	17	51	18	18	18	45	23.03	49.80	76.66
	29	17	27	17	50	18	17	18	44	23.04	49.79	76.63
	30	17	26	17	49	18	16	18	43	23.04	49.79	76.61

		SE	TTING	E.	C.T	E.1	1.T	E.A	.T	D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T
		H	R.	Н	и	H	М	H	М	н	М	M
OCT	1	17	25	17	48	18	15	18	42	23.04	49.79	76.60
	2	17	24	17	47	18	14	18	40	23.05	49.80	76.59
	3	17	23	17	46	18	13	18	39	23.06	49.81	76.59
	4	17	22	17	45	18	11	18	38	23.07	49.82	76.59
	5	17	21	17	44	18	10	18	37	. 23.08	49.83	76.59
	6	17	20	17	43	18	9	18	36	23.09	49.85	76.60
	7	17	15	17	39	18	5	18	32	23.10	49.86	76.62
	8	17	17	17	41	18	7	18	34	23.12	49.88	76.63
	9	17	16	17	40	18	6	18	33	23.13	49.91	76.66
	10	17	15	17	39	16	5	18	32	23.15	49.94	76,68
	11	17	14	17	38	18	4	18	31	23.17	49.97	76.71
	12	17	13	17	37	18	3	18	30	23.19	50.00	76.75
	13	17	12	17	36	18	2	18	29	23.21	50.03	76.79
	14	17	11	17	35	18	1	18	28	23.23	50.07	76.83
	15	17	10	17	34	18	0	18	27	23.25	50.11	76.88
	16	17	11	17	34	18	1	18	28	23.27	50.15	76.95
	17	17	9	17	33	17	59	18	26	23.24	50.08	76.82
	18	17	8	17	31	17	58	18	25	23.33	50.24	77.04
	19	17	7	17	30	17	57	18	24	23.35	50.29	77.10
	20	17	6	17	29	17	56	18	23	23.38	50.34	77.17
	21	17	5	17	28	17	55	18	22	23.41	50.40	77.24
	22	17	4	17	27	17	54	16	21	23.44	50.45	77.31
	23	17	3	17	27	17	54	18	20	23.47	50.51	77.39
	24	17	2	17	26	17	53	18	20	23.50	50.57	77.46
	25	17	1	17	25	17	52	18	19	23.54	50.63	77.55
	26	17	1	17	24	17	51	18	1.8	23.57	50.69	77.63
	27	16	60	17	23	17	50	18	17	23.60	50.76	77.72
	28	16	59	17	23	17	50	18	17	23.64	50.83	77.81
	29	16	58	17	22	17	49	18	16	23.67	50.90	77.90
	30	16	57	17	21	17	48	18	15	23.71	50.97	78.00
	31	16	57	1.7	20	17	48	18	15	23.75	51.04	78.10

		SE	TTING	E.	C.T	E.	N.T	E.	A.T	D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T
		H	м	П	н	H	н	H	Ħ	M	м	м
NOA	1	16	56	17	20	17	47	18	14	23.79	51.11	78.20
	2	16	55	17	19	17	46	10	14	23.83	51.19	78.30
	3	16	55	17	18	17	46	18	13	23.86	51.26	78.40
	4	16	54	17	18	17	45	18	12	23.90	51.34	78.51
	5	16	53	17	17	17	45	18	12	23.94	51.42	78.62
	6	16	53	17	17	17	44	18	11	23.98	51.50	78.72
	7	16	52	17	16	17	44	18	11	24.03	51.58	78.84
	8	16	52	17	16	17	43	18	10	24.07	51.66	78.95
	9	16	51	17	15	17	43	18	10	24.11	51.74	79.06
	10	16	50	17	15	17	42	18	10	24.15	51.82	79.17
	11	16	50	17	14	17	42	18	9	24.19	51.90	79.29
	12	16	49	17	14	17	41	18	9	24.23	51.98	79.40
	13	16	49	17	13	17	41	18	9	24.28	52.07	79.52
	14	16	48	17	13	17	40	18	8	24.33	52.18	79.68
	15	16	48	17	12	17	40	18	8	24.39	52.28	79.83
	16	16	48	17	12	17	40	18	8	24.40	52.31	79.87
	17	16	47	17	12	17	40	18	7	24.44	52.40	79.98
	18	16	47	17	12	17	40	18	7	24.49	52.48	80.10
	19	16	47	17	11	17	39	18	7	24.53	52.56	80.21
	20	16	46	17	11	17	39	18	7	24.57	52.64	80.33
	21	16	46	17	11	17	39	18	7	24.61	52.72	80.44
	22	16	46	17	11	17	39	18	7	24.65	52.80	80.55
	23	16	46	17	10	17	39	18	6	24.69	52.88	80.66
	24	16	46	17	10	17	39	18	6	24.73	52.95	80.77
:	25	16	45	17	10	17	38	18	6	24.76	53.03	80.87
	26	16	45	17	10	17	38	18	6	24.80	53.10	80.98
	27	16	45	17	10	17	38	18	6	24.84	53.17	81.08
	28	16	45	17	10	17	38	18	6	24.87	53.24	81.18
	29	16	45	17	10	17	38	1.8	6	24.91	53.31	81.28
	30	16	45	17	10	17	38	18	6	24.94	53.38	81.37

		SET	TING	E.	C.T	E.1	9.T	E.A	T	D.E.C.T	D.E.N.T	D.E.A.T
		H	M	H	и	H	и	н	н	N	н	м
DEC	1	16	45	17	10	17	38	1.6	6	24.97	53.44	81.46
	2	16	45	17	10	17	39	18	7	25.00	53.50	81.55
	3	16	45	17	10	17	39	18	7	25.03	53.56	81.64
	4	16	45	17	10	17	39	18	7	25.06	53,62	81.72
	5	16	45	17	10	17	39	18	7	25.09	53.68	81.80
	6	16	45	17	11	17	39	18	7	25.12	53.73	81.87
	7	16	46	17	11	17	39	18	7	25.14	53.78	81.94
	8	16	46	17	11	17	40	18	8	25.17	53.83	82.01
	9	16	46	17	11	17	40	18	8	25.19	53.87	82.07
	10	16	46	17	11	17	40	18	8	25.21	53.91	82.13
	11	16	46	17	12	17	40	18	9	25.23	53.95	82.19
	12	16	47	17	12	17	41	18	9	25.25	53.99	82.24
	13	1.6	47	17	12	17	41	18	9	25.26	54.02	82.28
	14	16	47	17	13	17	41	16	10	25.28	54.05	82.32
	15	16	48	17	13	17	42	18	10	25.29	54.07	82.36
	16	16	48	17	13	17	42	18	10	25.30	54.09	82.39
	17	16	#B	17	14	17	43	18	11	25.31	54.11	82.41
	18	16	49	17	14	17	43	18	11	25.32	54.13	82.44
	19	16	49	17	15	17	43	18	12	25.32	54.14	82.45
	20	16	50	17	15	17	44	18	12	25.33	54.14	82.46
	21	16	50	17	16	17	44	18	13	25.33	54.15	82.47
	22	16	51	17	16	17	45	18	13	25.33	54.15	82.47
	23	16	51	17	17	17	45	18	14	25.33	54.15	82.47
	24	16	52	17	17	17	46	18	14	25.32	54.14	82.46
	25	16	52	17	18	17	46	18	15	25.32	54.13	82.44
	26	16	53	17	16	17	47	18	15	25.31	54.12	82.42
	27	16	53	17	19	17	48	18	16	25.30	54.10	82.40
	28	16	54	17	19	17	48	18	16	25.29	54.08	82.37
	29	16	55	17	20	17	49	18	17	25.28	54.06	82.34
	30	16	55	17	21	17	49	18	18	25.27	54.03	82.30
	31	16	56	17	21	17	50	18	18	25.25	54.00	82.25

مجموع فترات الشفق الصباحي والمسائي لمدينـة المنـامــة

	CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
	MIN	MIN	MIN
JAN 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	50.50 50.47 50.43 50.39 50.29 50.25 50.14 50.08 50.08 50.08 50.08 49.82 49.82 49.82 49.68 49.68 49.61 49.38 49.31 49.14 49.38 49.31 49.46 49.38 49.46 49.47 49.46 49.47 49.46 49.47 49.48 48.48 48	107.98 107.91 107.84 107.67 107.67 107.58 107.37 107.26 107.15 107.15 106.90 106.78 106.51 106.36 106.22 106.07 105.92 105.62 105.67 105.62 105.62 105.62 105.30 105.31 104.97 104.81 104.97 104.81 104.48 104.48 104.48 104.32 104.48 104.32 104.15 103.82	164.49 164.28 164.17 164.04 163.91 163.77 163.46 163.30 163.31 162.58 162.58 162.58 162.58 162.58 161.56 161.35 160.42 159.77 159.50 159.50 159.80 159.87 158.860

		CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
		MIN	MIN	MIN
FEB	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 113 114 115 117 118 119 120 121 223 224 225 227 228	48.31 48.22 48.14 48.06 47.98 47.99 47.81 47.74 47.56 47.50 47.43 47.36 47.21 47.14 47.08 47.01 46.98 46.83 46.66 46.61 46.66 46.61 46.52 46.47	103.65 103.49 103.33 103.17 103.01 102.85 102.69 102.54 102.24 102.09 101.95 101.67 101.54 101.41 101.28 101.16 101.04 100.93 100.82 100.71 100.61 100.52 100.43 100.34 100.43 100.43 100.43 100.52	158.37 158.15 157.92 157.70 157.48 157.26 156.83 156.62 156.22 156.03 155.84 155.65 155.47 155.13 154.97 154.82 154.21 154.53 154.53

	CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
	MIN	MIN	MIN
MAR 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 13 145 16 17 18 20 22 23 245 26 27 28 30	46.43 46.39 46.35 46.32 46.26 46.23 46.21 46.17 46.15 46.12 46.11 46.12 46.11 46.12 46.11 46.12 46.11 46.12 46.13 46.13 46.14 46.17 46.10 46.11 46.11 46.11 46.12 46.13 46.24 46.33 46.34 46.34 46.34 46.34 46.34 46.34 46.34 46.34 46.34 46.34	100.11 100.05 99.99 99.93 99.88 99.84 99.80 99.77 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70 99.70	153.67 153.60 153.48 153.40 153.37 153.37 153.33 153.34 153.37 153.43 153.43 153.43 153.60 153.60 153.60 153.60 153.60 153.60
30 31	46.33 46.36	100.46 100.56	155.14 155.33

		CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
		MIN	MIN	MIN
APR	123456789 10112314517189 10112322224562789	46.40 46.44 46.49 46.53 46.63 46.69 46.80 46.80 46.92 46.92 47.13 47.27 47.27 47.35 47.43 47.43 47.59 47.47 47.59 47.76 47.84 47.93 48.30 48.49	100.67 100.78 100.89 101.02 101.14 101.28 101.42 101.56 101.71 101.87 102.03 102.19 102.37 102.54 102.72 102.91 103.29 103.49 103.69 103.69 103.69 104.11 104.80 105.00 105.23 105.46 105.93	155.54 155.75 155.77 156.43 156.68 156.68 157.20 157.48 157.76 158.35 158.66 158.35 159.30 159.30 160.68 161.04 161.79 162.17 162.17 163.00 163.76 164.18 164.18

	CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
	MIN	MIN	MIN
MAY 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	48.59 48.69 48.79 48.89 49.09 49.19 49.50 49.50 49.70 49.81 50.01 50.11 50.31 50.60 50.69 50.69 50.79 51.06 51.23 51.31 51.31	106.17 106.41 106.65 106.90 107.15 107.39 107.64 107.89 108.14 108.39 109.14 109.39 110.13 110.37 110.61 110.85 111.09 111.32 111.77 111.99 112.41 112.62 112.82 113.01 113.20	165.44 165.86 166.29 166.73 167.17 167.60 168.04 168.93 169.37 170.26 170.70 171.14 171.58 172.02 172.45 172.45 173.31 174.15 174.56 174.97 175.76 176.14 176.52 176.88 177.24 177.29 177.29

	CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
	MIN	MIN	MIN
1234567890112345678901123456778901222222222222222222222222222222222222	51.54 51.61 51.68 51.75 51.87 51.93 52.03 52.08 52.12 52.16 52.12 52.26 52.23 52.30 52.32 52.33 52.34 52.34 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.33 52.34 52.34 52.34 52.34 52.34 52.35 52.34 52.34 52.35 52.34 52.34 52.35 52.34 52.34 52.35 52.34 52.35 52.34 52.34 52.35 52.35 52	113.39 113.56 113.73 113.89 114.05 114.19 114.33 114.46 114.59 114.70 114.81 114.91 114.91 115.20 115.30 115.33 115.33 115.35 115.36 115.37 115.36 115.37 115.36 115.34	178.25 178.56 178.87 179.16 179.43 179.70 179.95 180.18 180.61 180.61 180.97 181.13 181.27 181.60 181.68 181.77 181.80 181.77 181.80 181.77 181.80 181.79
28 29 30	52.27 52.25 52.22	115.18 115.12 115.05	181.47 181.36 181.22

	CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
	MIN	MIN	MIN
AUG 1	49.78	109.09	170.61
2	49.68	108.84	170.17
3	49.58	108.60	169.73
4	49.48	108.35	169.29
5	49.38	108.10	168.85
6	49.28	107.85	168.41
7	49.17	107.60	167.97
8	49.07	107.35	167.53
. 9	48.97	107.11	167.10
10	48.87	106.86	166.67
11	48.77	106.62	166.24
12	48.67	106.38	165.81
13	48.58	106.14	165.38
14	48.48	105.90	164.96
15	48.38	105.66	164.55
16	48.29	105.43	164.13
17	48.19	105.20	163.72
18	48.10	104.97	163.32
19	48.01	104.75	162.92
20	47.92	104.53	162.53
21	47.83	104.31	162.15
22	47.75	104.10	161.77
23	47.66	103.89	161.39
24	47.58	103.68	161.02
25	47.49	103.46	160.63
26	47.42	103.28	160.31
27	47.34	103.08	159.96
28	47.26	102.89	159.62
29	47.19	102.71	159.29
30	47.12	102.53	158.97
31	47.05	102.35	158.65

		CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
		MIN	MIN	MIN
SEP	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	46.98 46.91 46.85 46.79 46.67 46.57 46.52 46.43 46.34 46.38 46.31 46.27 46.21 46.18 46.16 46.10 46.09 46.09 46.07 46.07 46.07 46.07	102.18 102.01 101.70 101.54 101.40 101.26 101.12 100.99 100.87 100.75 100.64 100.53 100.43 100.33 100.24 100.16 100.08 100.00 99.94 99.88 99.77 99.69 99.69 99.69 99.63 99.61 99.60 99.59 99.59	158.34 158.04 157.76 157.46 157.46 157.19 156.92 156.42 156.42 155.72 155.51 155.72 155.51 155.72 154.92 154.92 154.92 154.14 154.01 153.78 153.78 153.58 153.36 153.31 153.31

	CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
	MIN	MIN	MIN
OCT 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	46.124 46.124 46.124 46.121 46.227 46.333 46.416 46.54 46.54 46.706 46.88 46.94 47.07 47.128 47.35 47.35 47.35 47.35 47.35 47.35	99.59 99.60 99.61 99.63 99.66 99.69 99.73 99.77 99.87 99.87 99.99 100.06 100.14 100.22 100.30 100.16 100.48 100.68 100.68 100.68 100.79 100.90 101.02 101.02 101.02 101.02 101.03	153.20 153.19 153.18 153.21 153.21 153.27 153.31 153.37 153.36 153.66 153.66 153.66 153.65 154.08 154.08 154.21 154.47 154.62 154.77 154.62 155.62 155.62 155.80 155.62

		CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
		MIN	MIN	MIN
NOV	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 5 16 17 8 19 20 2 22 23 24 5 26 27 8 29	47.57 47.65 47.73 47.81 47.89 47.97 48.05 48.13 48.22 48.30 48.38 48.47 48.55 48.67 48.67 48.89 48.97 49.05 49.13 49.22 49.37 49.45 49.67 49.60 49.67 49.60	102.22 102.37 102.52 102.68 102.83 102.99 103.15 103.31 103.48 103.64 103.97 104.13 104.36 104.79 104.63 104.79 104.63 104.79 105.28 105.28 105.28 105.75 105.90 106.05 106.20 106.34 106.62	156.39 156.60 156.80 157.02 157.45 157.67 157.67 158.35 158.58 158.58 158.58 159.04 159.35 159.74 159.74 159.74 160.65 160.43 160.65 160.88 161.54 161.75 161.96 162.16 162.55
	30	49.88	106.76	162.74

	CIVIL	NAUTICAL	ASTRO.
	MIN	MIN	MIN
DEC 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	49.95 50.01 50.07 50.13 50.14 50.29 50.33 50.46 50.46 50.66 50.66 50.66 50.66 50.66 50.65 50.57 50.51	106.88 107.01 107.13 107.24 107.35 107.46 107.56 107.65 107.74 107.82 107.90 107.97 108.03 108.09 108.14 108.22 108.25 108.27 108.29 108.30 108.30 108.30 108.30 108.30 108.29 108.29 108.29 108.29 108.29 108.29 108.29 108.29 108.29 108.29 108.29 108.29 108.30	162.93 163.10 163.27 163.44 163.60 163.74 164.02 164.15 164.26 164.37 164.51 164.54 164.71 164.54 164.83 164.92 164.94 164.94 164.94 164.88 164.85 164.85 164.85

معلومات عامة فلكية

نبذة تاريخية عن بداية التقاويم وتطورها

يعتبر القدماء المصريون أول من وضع تقويماً فلكياً دقيقاً ، ويعود ذلك إلى عام المدع حيث كان تقسيمهم لطول السنة يعتمد على تزامن متنال لشروق كل من الشمس والنجم المسمى بالشعرى اليمانية Sirrius وكان هذا الحدث يتزامن مع فيضان النيل فاتخلوا هذا اليوم بداية رأس سنة جديدة مدتها ١٤٦٠ يوماً ، إلا أنه لوحظ أن هذا الحدث يعود فيتكون بالضبط لفترة مقدارها ١٤٦٠ سنة لكي يتزامن شروقا الشعرى اليمانية والشمس في آن واحد مرة أخرى أي عام ٢٧٨١ ق.م. واتفق في وقت بطليموس الثالث أن اليونانين أضافوا ٢ ساعات للسنة المصرية القديمة حيث استخدموا السنوات الاعتيادية، ثلاث سنوات اعتيادية (٣٦٥ يوماً) سنة شمسية حيث استخدموا السنوات الاعتيادية، ثلاث سنوات اعتيادية (٣٦٥ يوماً) سنة شمسية حيث عصر يوليوس فيصر بمساعدة الفلكي المصري صوصحين السنة المصرية القديمة في عصر يوليوس فيصر بمساعدة الفلكي المصري صوصحين أعيد صياغة السنة المصرية القديمة مرة أخرى بحيث يتوافق أول الشهور المصرية أعيد صياغة السنة المصرية القديمة مرة أخرى بحيث يتوافق أول الشهور المصرية القديمة و توت ، مع ٢٩ أغسطس من التقويم اليوليوسي . وتسمى الشهور المصرية القديمة و تاته كالتالى :

توت _ بابة _ هاتور _ كيهك _ طوبة _ أمشير _ برمهات _ برمودة _ بشنس _ بؤونة _ أبيب _ مسرى _ نسئ _ (الشهر الصغير) وكل شهر منها طوله و موادة _ أبيب _ مسرى _ نسئ _ (الشهر الصغير) وكل شهر منها طوله و بعد الشهر الأخير فطوله ٥ أيام في السنة . ويذكر الدكتور أنيس فريحة في كتابه ١ أسماء الأشهر والعدد والأيام وتفسير معانهاى [مرجع ١٢] بأن الأشهر الرومانية أو الإفرنجية الشائعة في يومنا هذا في مصر وشمال أفريقيا يعود استعمالها إلى زمن بعيد وليس من مقتبسات النهضة الحديثة كا يبدو لأول وهلة فقد ذكرها المسعودي (أبو الحسن على : مروج الذهب

الطبعة الأوروبية _ الجزء الثالث _ ص ٤١٢) وكذلك البيروني (أبو الريحان عمد بن أحمد البيروني الجوارزمي : كتابه عن الآثار الباقية عن القرون الخالية ص
 م _ طبعة ساخو الألماني ، ليبسك) وغيرها حسب رواية البيروني ، نقلا عن أبي العباس الأمل في كتابه ٥ دلائل القبلة ٥ وهي :

مایة _ یونیو _ یولیو _ أغست _ ستنبر _ أوكتوبر _ نوفمبر _ دیسمبر _ ینبر _ فبرایر _ مرسة _ ابریر .

وهي لا تختلف عما هي عليه إلا في طريقة التلفظ بها .

ويلخص جدول (١) وجدول (٢) تسمية الأشهر بالإفرنجية وما يقابلها بالسريانية وأصل التسمية [مرجع ١٢] .

جدول (١) معاني أسماء الأشهر السريانية

شرير الأول أي بخدر تشري وتشري كالشري كالعراي أي تشريس السابيق واللاحق ووجه التسمينة هو السدء والشروع أي أن هذا الشهر كان أول شهور السنة تشرين الثاني السريانية. كانون الأول الكانون هو الإناء الذي يوضع فيه الجمر للتدفقة أو المطبخ ويقال إن كانون لفظية كانون الثانى بابلية معناها الشتاء يفيد المعنى على أنه الشبط والضرب والجلد ، أي حيث شياط الرياح شديدة وتهب العواصف ، وكان ينقص من آذار بغُضَ الأَيام لَكُني تَطِلُول أَيَامَ العَوَاصِف والثلوج في هذا الشهر بحيث تقضى على العجز والطاعنين في السن. وقد عرف العرب هذه الأيام الباردة بأيام العجوز (أو برد العجوز) وهي: من ع صبير، أوبراء: آمر، مؤتمر، معلل ، ومطفئ الجمر عند إ أصل الكلمة مشتق من جلار ﴿ هَالِهُ ﴿ وَمَعِنَاهُ الصوت أذار الصرحب وذلك لسبة الما يقع فيد من عواصف ربيعية شديدة الريخ كثيرة البروق والرعد إ أي عشب أو خضرة ربيعية . جاءت من أيز وأيان الهواء الحار أفي رهج الشمال . وقد اشتق من أور في العبرية ومعناها النور والضياء . في السريانية تعنى الحنطة وذلك ؛ لأن موسم حصاد حزير ان الحنطة يقع في هذا الشهر . تمسوز شهر السنايل ، كا أنه يسمى بالعداء سمى هكذا لشدة حرارته أو لأنه عدو الأرض يحرق ما عليها من خضار .

أي الصراخ والعويل .

جدول (٢) معاني الأشهر الإفرنجية

أصل التسمية		WWW.
	السريانية	الإفرعية المنا
سماء الرومان بإسم الإله بالوس amus	كانون الثاني	SAFFAR SAM
(كا يدعون) وكان هذا الإله عتدهم المرابع عندهم المرابع السماء .		
وكان هذا الشهر مكرسا للأنه لوبرقوس Luporous .	شبساط	فبراير
تسبة إلى المريخ (ran) وهو إله الحرب وحامي الروماليين وناصرهم زمس الحروب	آذار	مارس
الله الزهرة (Vegue) إلمة الجمال	نيسان	أبريل
من مايا Anala وهي إلحة يونائية رومانية تعني إلحة الحصب والهو والزيادة .	أيار	مايو
لا يملم على وجه التدقيق معلى الاسم والجتمع عليه أنه اسم قبيلة رومانية قديمة	حزيران	يونيو
تسنبة إلى اسم القيصر كايوس يوليوس القيصر الذي ولد في هذا الشهر .	تموز	يوليو
السبة إلى أغسطس قيصر ، أول قياصرة الروم	آب	أغسطس
مشتق من Septem ومعناه V	أيلول	سبتمبر
مشفق من Octo ومعناه الأ	تشرين الأول	أكتوبر
novems of state of Novems	تشرين الثاني	نوقمير
The second second and the heart the management of the second seco	كانون الأول	ديسمير

الشهور العربية الإسلامية

يبدأ التاريخ الهجري حسب التقويم اليوليوسي يوم الجمعة ١٦ يوليو (تموز) من سنة ٢٢٣ أو في سنة ٩٣٣ حسب التاريخ السلوقي (أو تاريخ الاسكندر ذي القرنين) واتفق على اتخاذ أول هلال شهر المحرم في السنة ١٦ للهجرة (ومنهم من يقول سنة ١٦ أو ١٨) . ولكل شهر من الأشهر الإسلامية نعت أو صفة يعرف بها فقد جاء في تعليل أسماء الأشهر في رواية النويري (الجزء الأول ص١٥٨) وتعليله لا يختلف عن بقية المؤرخين كما جاء في كتاب « أسماء الأشهر والعدد والأيام وتفسير معانيها » للدكتور (أنيس فريحة) [مرجع ١٢] .

... قيل وأنما وضعوا هذه الأسماء على هذه الشهور لاتفاق حالات وقعت في كل شهر ، فسمى الشهر بها عند ابتداء الوقع . فسمّوا المحرم بحرما ؛ لأنهم أغاروا فيه فلم ينجحوا فحرموا القتال فيه ، فسموه محرما وسمّوا صفرا لصفر بيوتهم فيه منهم عند خروجهم إلى الغارات . وقيل أنهم كانوا يغيرون على الصفرية وهي بلاد . وشهرا ربيع ، لأنهم كانوا يخصبون فيهما بما أصابوا في صفر والربيع الخصب . والجماديان من جمد الماء ورجب لتعظمهم له ، والترجيب العظيم ، وقيل لأنه وسط السنة فهو مشتق من الرواجب ، وهي أنامل الاصبع الوسطى . وقيل إن العود رجب النبات فيه أي أخرجه فسمي بذلك . وكذلك تشعب العود في الشهر الذي يليه فسمي شعبان ، وقيل سمي بذلك لتشعبهم فيه للغزوات . وسمي رمضان أي يليه فسمي شعبان ، وقيل سمي بذلك لتشعبهم فيه للغزوات . وسمي رمضان أي شهر الحر ، لأنه مشتق من الرمضاء . وشوال من شالت الإبل أذنابها اذا مالت ، أو من شال يشول إذا رتفع . وذو القعدة لقعودهم فيه عن القتال إذ هو من الأشهر الحرم . وذو الحجة لأن فيه الحج فسمي به .

و أشهر السنة الهجرية هي : المحرم – صفر – ربيع الأول – ربيع الثاني – جمادى الأول – جمادى الأخرة
 ح رجب – شعبان – رمضان – شوال – فو القعدة – فو الحجة .

السنوات الفلكية

تقدر مدة السنة على الأرض على أنها الفترة التي تنهي فيها هذه الأرض دورة كاملة حول الشمس ، أي ونحن على الأرض سوف نشاهد جميع نجوم الفضاء خلال هذه الفترة . هناك عدة تعريفات دقيقة للسنوات سوف نسردها في هذا القسم من الكتاب [مرجع ٩].

Suirrent year amond had

وهي الفترة الزمنية التي تعتمد على مواقع النجوم . فالسنة النجمية هي المدة التي يستفرقها نجم ما (كالشعرى اليمانية) لأن يحول عليه الحول ويظهر مرة ثانية في نفس الموقع تماما وهذا يستغرق 365.2563 يوماً .

Breadest year Lill god's could

وهي الفترة الزمنية للستغرقة من حدوث تقاطع مسار الشمس مع خط الإستواء السماوي (الاعتدال) Equinox إلى أن يحدث هذا التقاطع مرة أخرى . أي عدما يتساوى الليل والنهار في فصل الربيع إلى أن يحدث ذلك مرة أخرى في السنة القادمة . ويبلغ طول هذه السنة 365.24219 يوماً ، أما الشهر النجمي (اختيار نجم ما كبداية ونهاية للدورة) فإنه يكون ٢٧,٣٢ يوماً .

must be it alled the challenger

هي الفترة الزمنية المستغرقة من لحظة ابتعاد الأرض عن الشمس في أقرب مدى لها (Pregee) أو(الحضيض) إلى أن يتكرر ذلك في مرة أخرى تحت نفس الظروف وطول هذه السنة هو 365.259 يوماً .

Designic year Which hail

هي الفترة المستغرقة من حدوث عقدة إلى عقدة أخرى . أي عندما تكون الأرض الواقعة بين الشمس والقمر مائلة بخمسة درجات في اتجاه الجنوب من مسار الشمس (عقدة) إلى أن تقع الأرض في ميلان خمس درجات في اتجاه الشمال

من مسار الشمس (عقدة) . هذه الظاهرة تتكرر تماما مع مرور ٣٤٦,١٤٥٢ يوماً .

إذن العقدة مصطلح يطلق للظاهرة التي يكون فيها الشمس، القمر، والأرض على استقامة واحدة تماما .

جدول (٣)

طول شهرها	طول سنتها	ألبم النتة
۲۷ بوط ۷ ساعات ۲۴ دقیقه ۱۹٫۱ تابید ۲۷ بوت ۲۲ ساعة ۱۸ دقیقه ۱۳۴الید	۱۹۳۰ بودا م ساعات ۸۵ دلیله ۵۵ ثالید ۱۹۳۰ بودا ۹ ساعات ۹۱ دلالل ۸٫۵ ثالید ۱۹۲۰ بودا ۲ ساعات ۴۴ دلیله ۵٫۲۰ ثالید ۱۹۳۰ بودا ۲ ساعات ۴۶ دلیله ۴٫۵ ثالید	البنية التجمية البنية غير الاعيادي

وعندما يقاس الشهر من مولد الهلال إلى مولد آخر يسمى ذلك بالشهر القمري Synodic Month ويكون طوله مساويا ٢٩ يوماً ، ١٢ ساعة ، ٤٤ دقيقة و٣ ثواني .

أما اليوم فهو الفترة الزمنية التي تعتمد على دوران الأرض حول محورها . واليوم الشمسي يكون ٤ دقائق أطول من اليوم النجمي بسبب حركة الأرض حول الشمس . وتعرف الساعة على أنها دوران الأرض ٥٠٥ درجة حول محورها .

فإذا ضرب هذا العدد في ١٢ شهرا أصبح طول السنة ٣٥٤ و ٨ ساعات و٨٤ دقيقة و٣٠٤ ثانية، أي يساوي ٣٥٤,٣٦٧.٦٥ يوماً ولتبسيط الحساب والتخلص من الجبر أو الكسر تم اصطلاح السنة البسيطة التي طولها ٣٥٤ يوما والسنة الكبيسة ٣٥٥ يوماً ثم جعلوا عدد أيام الشهور في السنة البسيطة كالتالي

المحرم ٣٠ صفر ٢٩ ربيع الأول ٣٠ ربيع الثاني ٣٠ جمادى الأول ٣٠ جمادى الآخرة ٢٩ رجب ٣٠ شعبان ٢٩ رمضان ٣٠ شوال ٢٩ ذو القعدة ٣٠ ذو الحجة ٢٩ أما في السنة الكبيسة فتم إضافة يوم واحدٍ إلى شهر ذي الحجة ليكون ٣٠ يوماً . وبما أن متوسط السنة القمرية هو ٣٥٤,٣٦٧.٦٥ يوماً فإن الكسر يساوي تقريبا ١١ يوما كل ٣٠ سنة تم توزيعها في ١٩ سنة بسيطة و ١١ سنة كبيسة .

إن القمر يسير في مدار إهليلجي (غير تام الاستدارة) حول الأرض كذلك الحال بالنسبة للأرض حول الشمس وذلك بسبب قانون الجذب الكوني أي أن هذه الأجرام أو الكتل المادية (الشمس، القمر، الأرض،..) يجذب بعضها البعض بقوة تعتمد على حاصل ضرب الكتلتين المتجاذبتين والمسافة بينهما ، إذا كان القمر في أقرب نقطة له من الأرض تسمى الحضيض Pergee أما إذا كان في أبعد نقطة له من الأرض تسمى الأوج Apogee لذلك فإن قوى الجذب بينهما تزداد لحظة الابتعاد مما يخلق تباطؤاً وتسارعا في حركة القمر مما يؤدي إلى اختلاف طول الشهر القمري . وبما أن القمر يميل على محور ٥,٥ درجة وتتغير سرعته في مداره شبه الدائري فإننا نرى أكثر بقليل من نصف سطح القمر الذي يطل علينا دائما (٥٩٪) وتسمى هذه الظاهرة بالتحرر Liberation .

أما اليوم فهو الفترة الزمنية التي تعتمد على دوران الأرض حول محورها . واليوم الشمسي يكون ؛ دقائق أطول من اليوم النجمي بسبب حركة الأرض حول الشمس . وتعرف الساعة على أنها دوران الأرض ١٥ درجة حول محورها .

التحويل السريع للسنين

هذه طريقة تقريبية مبسطة تمكن القارئ من معرفة تاريخ السنة الميلادية بمعلومية السنة الهجرية وبالعكس [مرجع ٤] .

بما أن كل ٣٣ سنة هجرية تعادل ٣٢ سنة ميلادية ، أي أن السنة الهجرية تساوي ٣٣/٣٢ = ٩,٩٦٩ سنة الميلادية تساوي ١,٠٣١ سنة هجرية .

كذلك بما أن السنة الهجرية بدأت سنة ٦٢٢ ميلادية فإننا يمكن الربط بين التاريخ الهجري والميلادي كالتالي .

> السنة الميلادية = 9,979 × السنة الهجرية + ٢٢٢) السنة الهجرية = 1,071 × (السنة الميلادية – ٢٢٢)

مثال:

ولد سمو أمير دولة البحرين المفدى عام ١٩٣٣م. فكم يصادف ذلك بالتقويم الهجري .

السنة الهجرية = ٣١٠و١ × [١٩٣٣ _ ٢٢٢] = ١٣٥١هـ

أي أن سمو أمير البحرين حفظه الله ولد عام ١٣٥١ هـ وهذا يعني أنه يبلغ من العمر ٥٧ عاما (بالسنة الميلادية) و٥٨ عاما و ٩ شهور (بالسنة الهجرية تقريباً).

مثال:

تولى صاحب السمو أمير البحرين ولاية العهد تحت كنف المغفور له الشيخ سلمان بن حمد آل خليفة عام ١٩٥٨م فكم يصادف ذلك بالتاريخ الهجري .

> السنة الهجرية = ٣١٠و١ × [١٩٥٧ ــ ٢٢٢] = ١٣٧٧هـ. أي تولى أمير البلاد المفدى ولاية العهد تقريبا عام ١٣٧٧ هـ.

التقويم الهجري

أسس التقويم الهجري الصحابي الجليل عمر بن الخطاب رضي الله عنه يوم الاربعاء ٢٠ جمادى الآخرة سنة ١٧ من الهجرة . ويصادف هجرة سيدنا محمد على ٢٠ المربعا من مكة إلى المدينة يوم الإثنين ٨ ربيع الأول الموافق ٢٠ سبتمبر عام ٢٢٢م. ويكون يوم الخميس ١٥ يوليو عام ٢٢٢ ميلادية أول أيام السنة الهجرة [مرجع ٢٤] .

إن السنة الوسطى هي ٣٥٤ يوماً ولم ساعات و٤٨ دقيقة والشهر الأوسط طوله ٢٩ يوماً و١٢ ساعة و٤٤ دقيقة .

لقد تم اصطلاح السنة التاريخية وطولها ٣٥٤ يوما في السنة البسيطة و٣٥٥ يوماً في السنة الكبيسة. وعدد شهور السنة التاريخية كالتالي :

المحرم ٣٠ يوما، صفر ٢٩، ربيع الأولى ٣٠، ربيع الثاني ٢٩، جمادى الأولى ٣٠، جمادى الأخرة ٢٩، جمادى الأخرة ٢٩، شعبان ٢٩، رمضان ٣٠، شوال ٢٩، ذو الحجة ٢٩ يوماً في السنة البسيطة و٣٠ يوماً في السنة الكبيسة . ورب سائل يسأل ما هي السنة البسيطة والسنة الكبيسة والجواب كالتالي :

السنة الكبيسة والسنة البسيطة للتقويم الهجري:

يقول الدكتور العجيري معرفاً ذلك في كتابه التقويم العام لتواريخ ٢٠٠٠ عام [مرجع ٤]

﴿ ثما تقدم علمنا بأن الشهر الأوسط هو ٢٩ يوماً و ١٢ ساعة و٤٤ دقيقة وباحتساب الشهور ٣٠ يوماً و ٢٩ يوماً على التوالي فإن ذلك يستنفذ ٢٩ يوماً و٢١ ساعة فقط ، وتبقى الأربع والأربعون دقيقة وهي تتجمع عن ١١ يوما ، في ٣٠ سنة لذلك فقط اصطلحوا على أن تكون في كل ٣٠ سنة هجرية ١١ سنة كبيسة وهي ٢ — ٥ — ٧ — ١٠ — ٣١ — ١٥ — ١٨ — ٢١ — ٢١ — على ٣٠ ح وقابل الباقي بهذه الأرقام فإن وافق أحدها فالسنة كبيسة وإلا فهي بسيطة ، .

مثال:

في ٢١ ديسمبر ١٩٦١ أي ١٤ جمادى الآخرة عام ١٣٨١ هـ افتتح أمير البلاد الموقر حفظه الله مطار البحرين الدولي حيث كان ذلك أول نشاط رسمي لسموه فهل عام ١٣٨١ هـ سنة هجرية كبيسة أم لا .

الجواب :

نقسم ١٣٨١ على العدد ٣٠ فيكون الباقي واحد وهو لا يوافق أحد الأرقام السابقة ومعنى ذلك أن السنة بسيطة .

التقويم الميلادي

بدأ هذا التقويم مع مولد سيدنا عيسى عليه الصلاة والسلام وسنته البسيطة ٣٦٥ يوماً والكبيسة ٣٦٦ يوماً وعدد أيام شهور هذه السنة كالتالي .

يناير ٣١ يوماً، فبراير ٢٨ يوماً في السنة البسيطة و٢٩ يوماً في السنة الكبيسة، مارس ٣١، أبريل ٣٠، مايو ٣١، يونيو ٣٠، يوليو ٣١، اغسطس ٣١، سبتمبر ٣٠، اكتوبر ٣١، نوفمبر ٣٠، ديسمبر ٣١.

يقول د. العجيري [مرجع ٤] في مدخل توضيحه للسنة الكبيسة والسنة البسيطة ه أعتبر طول السنة الميلادية حتى أواخر سنة ١٥٨٢م على أساس ٣٦٥ يوماً و الاساعات وهي المسماة بالسنة اليوليانية نسبة إلى يوليوس قيصر ولما كان طول السنة الحقيقي هو ٣٦٥ يوماً وه ساعات و ٤٨ دقيقة و ٤٦ ثانية فقد تجمع من هذا الفرق حتى تلك السنة في عهد البابا جريجور الثالث عشر نحو ١٠ أيام فعدل التاريخ آنذاك واعتبر يوم الجمعة ٥ اكتوبر سنة ١٥٨٣ ميلادية اليوم الحامس عشر منه كما عدلت مواعيد السنة الكبيسة لئلا يتكرر هذا الحطأ مرة أخرى كما سنرى فيما يلى:

لما كان طول السنة الميلادية اليوليانية ٣٦٥ يوماً وربع قسمت السنون إلى بسيطة وكبيسة باعتبار أن كل ٤ سنوات تحتوي ٣ سنوات يساوي كل منها ٣٦٥ يوماً وسنة واحدة كبيسة تزيد عنها يوماً واحداً وهو المتجمع من ربع اليوم في السنوات الأربع.

إذا أردنا أن نعرف ما إذا كانت السنة الميلادية كبيسة أم بسيطة فإننا نقسم السنة على ٤ فإذا انقسمت بدون باقي كانت السنة كبيسة وإلا فهي بسيطة .

مثال : هل عام ١٩٩٠ سنة كبيسة أم بسيطة ؟

نقسم ١٩٩٠ على العدد ٤ نجد أن هناك باقي بمعدل ٢ أي أن السنة البسيطة أما عام ١٩٨٨ فكان سنة كبيسة .

الكسوف الكلى والكسوف الحلقي

عندما يتوسط القمر الأرض والشمس حيث تكون هذه الأجسام الثلاثة في لحظة الاجتاع أو الاقتران أي في خط طول واحد يحدث الكسوف. وبما أن القطر الزاوي للشمس يزيد بقليل عن القطر الزاوي للقمر فإنه إذا حدث وإن كان القمر في أبعد نقطة له حول الأرض (الأوج) فإن القرص المرئي للقمر لا يغطي قرص الشمس بأكمله فتظهر حافة الشمس أو طرفها كحلقة مضيئة ، وعندها يسمى كسوفاً حلقياً للشمس. أما عندما تكون الأرض في أبعد موقع لها من الشمس فإن قطر الشمس المرئي يكون صغيراً وعندها يتسنى للقمر الصغير أن يغطي الشمس كلية ويسمى هذا كسوفاً كلياً. وسبب تسمية كسوف الشمس ؛ لأن الشمس تنكسف وتحبط من هذا السلوك الفلكي الذي جعل قمراً صغيراً بحجب نجماً هائلاً عن أن تبدي نفسها لسكان الأرض.

وعندما تحتفي الشمس يظهر أكليل الشمس أو الهالة الشمسية Corona واضحاً حول القرص الأسود ، حيث تمتد هذه الهالة إلى مسافات أكبر من قطر الشمس تصل إلى ٢ مليون كيلومتر . ويبدو الامتداد الكلي لهذه الهالة اللؤلؤية البيضاء لحظة الكسوف متعة للناظرين ، كما تبدو في شكل (١٤) . وقد ثبت أخيراً أن درجة حوارة الإكليل قد تصل إلى ٢ مليون درجة متوية .

قبل تمام الكسوف بلحظة تختفي الشمس وراء قرص القمر ماره بأودية حيث يتسرب إلينا بعض من أشعة الشمس المحجوبة من خلال وديان القمر وعندها تظهر حبات متألقة تسمى حبات بيلي [١٤] كما تبدو في شكل (١٥).

ويرى أيضا أثناء الكسوف خطوط أشد لمعاناً صادرة من القطبين الشمالي والجنوبي من الشمس متبعة المجال المغناطيسي الهائل فيها وتعرف هذه الخطوط بالفرجون القطبي .

ويهتم علماء الفيزياء بظاهرة الكسوف لإثبات نظرية اينشتين والتي تنص على أن شعاع الضوء ينحرف عندما يمر بجسم هائل نتيجة تأثير جاذبية هذا الجسم في الضوء (الفوتونات) وبمعنى آخر تحديد موقع النجم الحقيقي .



شكل (١٤) كسوف كلي للشمس ويظهر إكليل الشمس في وضع متماثل كروي



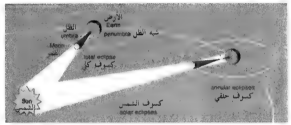
شكل (١٥) حبيبات بلي التي يمكن رؤيتها أثناء الكسوف الكلي للشمس.

ظاهرة الخسوف

عندما تتوسط الأرض القمر والشمس ويكون الجميع على استقامة واحدة (شكل ١٦) يحدث الحسوف ، ولو كان مستوى مدار دوران القمر حول الأرض هو نفسه المدار الذي تدور فيه الأرض حول الشمس لكان هناك خسوف قمري كل شهر كلما كان القمر بدراً ، وكسوف شمسي (شكل ١٧) كل شهر عندما يكون في المحاق ولكن من رحمة الله عز وجل أن جعل المدار يختلف قليلاً ، فمدار القمر يتأرجح قليلاً عن مدار الأرض ، بحيث يمر القمر معظم الأحيان فوق الشمس أو تحتها فلا يحدث كسوف عندما يكون القمر في الأعلى ولا يحدث خسوف عندما يكون القمر في الأعلى ولا يحدث خسوف عندما يكون القمر في الأعلى ولا يحدث خسوف عندما يكون القمر في الأسفل .



شكل (١٦) (حسوف القمر)



شكل (۱۷) (كسوف الشمس)

ماذا يعني الخسوف ؟ وما يجب ملاحظته !

إن أكبر اثبات على كروية الأرض هو رؤية الظل العميق الذي يغزو أرجاء القمر إنه ظل الأرض والذي سيبدو على شكل قوس دائرة . وعندما يحدث الحسوف الكلي فإن لون القمر يصبح نحاسياً باهتاً وتختفي معالمه وقد اكتسب القمر هذا اللون من الأشعة المنعكسة من جو الأرض على القمر .

لاحظ أن الحسوف الكلي يتراوح بين ١٠٠ إلى ٢٢٠ دقيقة بعكس كسوف الشمس الذي يستغرق بضع دقائق . كما أن هذا الكسوف يرى في جميع المناطق الواقعة في نصف الكرة الأرضية التي يشرق عليها القمر بخلاف كسوف الشمس .

كيفية تقدير عمر الأرض

لقد استخدم علماء الفيزياء عنصر الرينيوم لتحديد عمر الأرض وهذا العنصر له نصف عمر 17/2 قيمته ٤٠ ألف مليون وقد ثبت أن عمر الأرض حوالي ٢٠ مليون سنة ، وهذا يعني أن درب التبانة بدأت تتكون منذ عشرة آلاف إلى عشرين ألف سنة ، وذلك بعد الإنفجار الأعظم الذي بدأ به مولد الكون (والله أعلم) وعليه ، فإن عمر الأسرة الشمسية يكون بالطبع أقل من عمر المجرة حيث يبلغ عمر هذه الأسرة ٥٠٤ ألف مليون سنة [مرجع ١٠]

ونعني بقولنا إن الرينيوم له نصف عمر قدره ٤٠ ألف مليون سنة هو التالي : إن العناصر المشعة تتحلل فكل عنصر مشع يتحلل اشعاعياً وذلك باطلاق اما أشعة الفا أو بينا أو جاما في زمن معين يسمى نصف العمر . فعنصر اليورانيوم ٢٣٨ له نصف عمر قدره ٥,٥ ألف مليون سنة ، فلو افترضنا أن الكمية التي تكونت في البداية قدرها ١٠٠ كجم فإن نصفها سيتحلل إلى ٥,٥ ألف مليون سنة ويقى منها ٥٠ كجم ، وبعد ٥,٥ ألف مليون سنة أخرى يبقى منها ٢٥ كجم وبعد ٥,٥ ألف مليون استة أخرى الميون سنة أحرى الميون الميون سنة أحرى الميون سنة الميون سنة ويبعد ٥,٥ ألف الميون سنة أحرى الميون سنة ويبعد ٥,٥ ألف الميون سنة الميون سنة ويبعد ٥,٥ ألف الميون سنة الميون سنة ويبعد ٥,٥ ألف الميون سنة ويبعد ١٠ ألف الميون سنة ويبعد ٥,٥ ألف الميون سنة ويبعد ١٠ ألف الميون سنة ويبعد ١٠ ألف الميون سنة ويبعد ١٤ ألف الميون سنة ويبعد ١٠ ألف الميون

بوقع شكل الهلال

إن للقمر عدة أشكال أهمها المنحرف والمستوى والرأسي ولكن قد يرى أحيانا منحرفاً يميل إلى الإنحراف أو مستوياً يميل إلى وضع الرأسي (شكل ١٨). وهناك عدة طرق لتقدير شكل القمر في كل شهر أفضلها طريقتان تم نشرها في كتاب العلامة الفلكي الكويتي الدكتور صالح العجيري [مرجع ٢] أحد رواد مثقفي دول مجلس التعاون الخليجي سوف نستعين بهما إفادة للقارى؟.



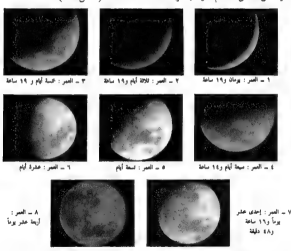
شكل (١٨) : أشكال الهلال الوليد

انظر إلى جدول (٤) الذي يوضح منازل الشمس والقمر وشكل القمر ، حيث تم تقسيم كل منزلة إلى ١٣ يوماً فعندما يتم التعرف على منزلة الشمس والقمر وقت الاقتران يمكن حينها معرفة شكل الهلال .

مثلاً عندما يكون الاقتران في منزلة المؤخر يكون شكل الهلال مستوياً ولو كان في البطين في ١٤ مايو فإن شكل الهلال سيكون ما بين الاستواء والإنحراف.

كما أن جدول (٥) يبين كيفية التعرف على شكل الهلال بمعرفة خط الطول السماوي للقمر. فمثلاً في ٢٨ مارس سيكون خط طول القمر السماوي ٨ درجات فإن الجدول يشير إلى أن الهلال سيكون مستوياً تماما . يوضح شكل (١٩) شكل الهلال بعد مضي فترات زمنية على ولادته كما أن شكل (٢٠) يبين صورة لأقرب هلال وليد تم تصويره حتى الآن.

وللتعرف على أشكال المنازل أو الطوالع انظر [مرجع ٥ و ١٣] كما أن النجوم في كل فصل قد تم عرضها في الصفحات القادمة (شكل ٢١) .



شكل (١٩) صورة توضح أوجه القمر بالتسلسل منذ لحظة ولادته حتى اكتاله بدراً.



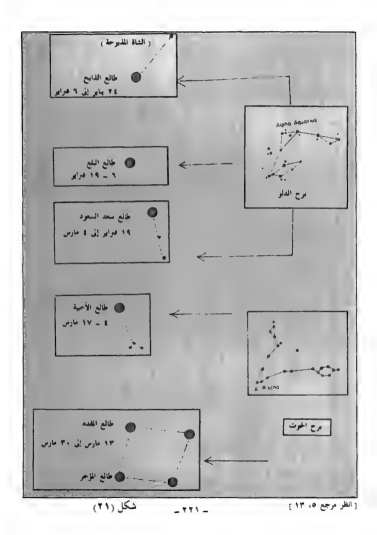
شكل (٢٠) صورة التقطها أحد الهواة (رون بيرسون) ونشرتها مجلة Sky & Telescope في عدد سبتمبر ١٩٨٥ و توضح هذه الصورة هلالأ وليداً عمره ١/٢ ١٤ ساعة في ٥ مايو بواسطة كاسيجرين ــ سميث ذي قطر ٤ بوصة بزمن تعريض ١/٢ ثانية .

جدول ([‡]) منازل الشمس والقمر وشكل الهلال [مرجع ٥]

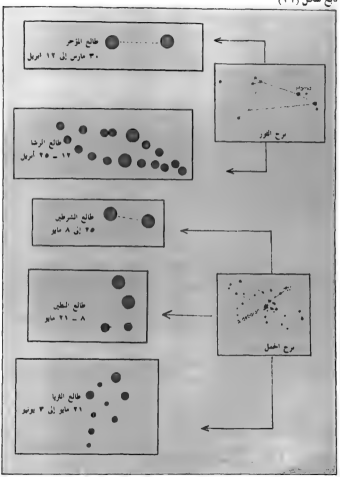
المحادي	1000 NO. 100	المرج		والمتوالة
مستوي	۳۰ مارس	مل	١.	ا مؤخر
مستوي	۱۲ انویل	ا حمل	77	ا رشا
مستوي	۲۵ امریل	ٿور	٥	أ شرطين
مستوي	۸ مايو .	<u> ٹور</u>	1.6	إ بطون
منحرف	۲۱ مايو	فور	71	اثريا
منحرف	۳ يونيو	جوزاء	15	ديران ا
متحرف	١٦ يونيو	جوزاء	4.2	مقعة
منحرف	۲۹ يونيو	سرطان	٨	إ هنعة
منحرف	۱۲ يوليو	مرطان	71	اً ذراع
منحرف	٥٠ پوليو	أمد	٣	أ نغرة
منحرف	۷ أعسطس	أسد	17	﴿ طُرفة
رأسي	۲۰ أغسطس	أميد	79	ر جيهة
رأسي	۴ سبتمبر	سنبلة	١٢	ا زيرة
رأسي	١٦ ميتمبر	منبلة	70	ا صرفة
رأسي	۲۹ مشمر	ميزان	٧	عواء ا
رأسي	۱۲ اکتوبر	ميزان ميزان	۲.	المحاك
رأسي	۲۵ کتوبر	عقرب	٣	، غفر
رأسي	٧ يوفمبر	عقرب	17	زيانا
متحرف	۲۰ بوقمتر	عقرب	74	أكنيل
ا منحرف	۳ دیسمبر	قوس	14	إللب
منحرف	۱٦ ديسمبر	قوس	40	. شولة
متحرف	۲۹ دیسمبر	جدي	٨	أ نعايم
ا منحرف	۱۱ پناير	جدي	41	للدة
مستوي	۲۶ يناير	ر دلو	٤	ذابح
. مستوي	۳ عبراير	ا دلو	17	للع
مستوي	۱۹ فيراير	داو .	۳.	إسعود
ا مستوي	٤ مارس	. حوت	14	أاعيه
مستوي	ا ۱۷ مارس ا	The west of the second	77	-

جدول (ه) در**جات الطول وشكل الهلال** [مرجع ه]

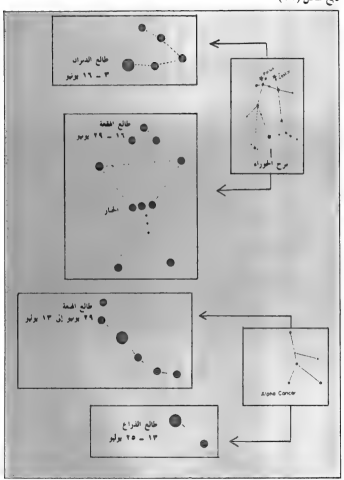
	16	
البرج فكل الملال	الى	من
الحبل مستو تمامأ	. . .	• 1
الثور مستو بالجراف	٦.	71
الجوزاء منحرف باستواء		71
السرطان منحرف تمامأ	14.	91
الأسلان المساورة وأسي	10.	171
السنبلة أسي منحرف	١٨٠	101
الميزان رأسي تمامأ	۲۱۰	141
العقرب أمي بانحراف	71.	Y11
القوس منجرف زأسي	YY •	711
الجدي منحرف باستواء		441
الدلو مستو بانحراف	٣٣٠	٣٠١
الحوت مستوتماماً	٣٦.	221

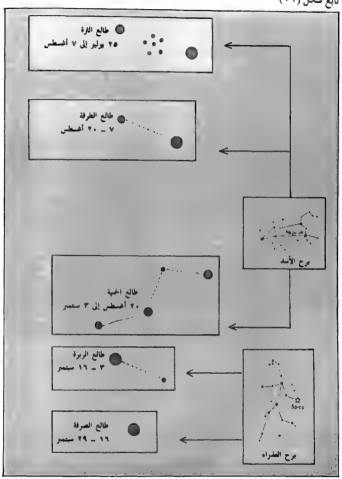


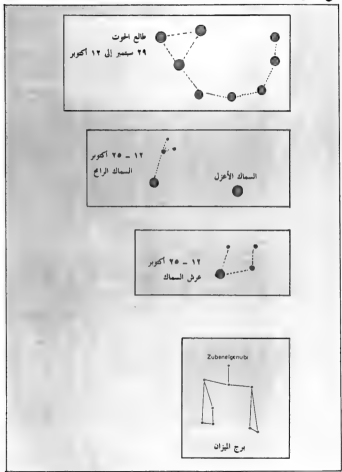
تابع شکل (۲۱)

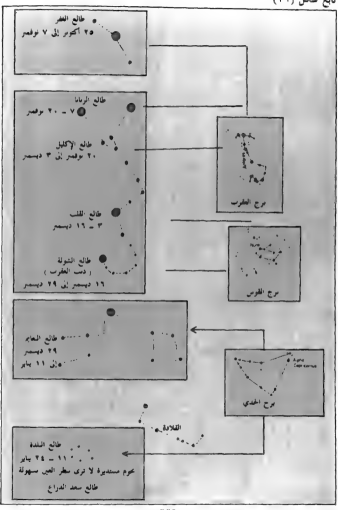


تابع شکل (۲۱)

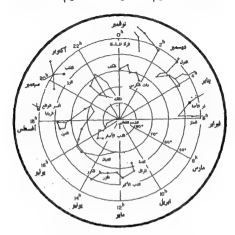








خارطة نجوم مجموعة النجوم القطبية

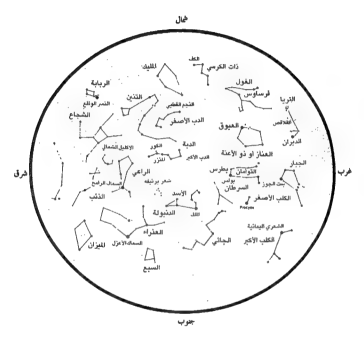


شكل (٧٢) النجوم الأبدية الظهور

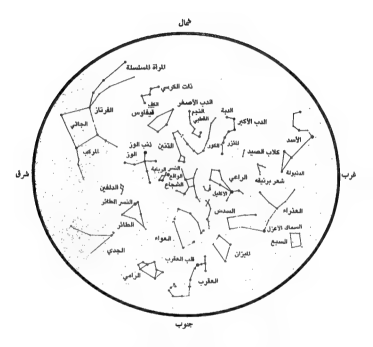
الجموعة القطبية هي مجموعة نجوم تتحرك بتسلسل دائري حول النجم القطبي حيث تبقى هذه النجوم واضحة دائماً للرصد طوال العام . ويطلق على هذه المجموعة النجوم الأبدية الظهور وهي مبينة في شكل (٢٢) . إذا كان الرصد قبل الساعة التاسعة مساء فما عليك إلا إدارة الحارطة باتجاه عقارب الساعة ، أما إذا كتت ترصد بعد التاسعة فيجب إدارتها بعكس عقرب الساعة . إن دوران الخارطة النجمية ربع دورة يعطيك الوضع الذي ستكون عليه هذه المجموعة في غضون ست ساعات .

وتوضح الأشكال (٢٣) ، (٢٤) ، (٢٥) ، (٢٦) مجموعة نجوم فصل الربيع ، الصيف ، الحريف والشتاء بالتوالي .

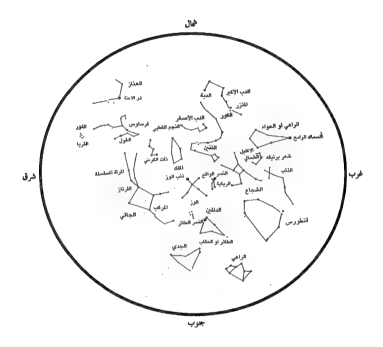
ملاحظة : لاحظ أن أسماء أشهر السنة قد كتبت حول الدائرة التي تميط بالخارطة ولرؤية صورة مطابقة لهذه المجموعة في أي شهر فما عليك إلا أن تمسك الخارطة وتواجه الشمال بحيث يكون اسم الشهر الذي أنت فيه في الأعلى .



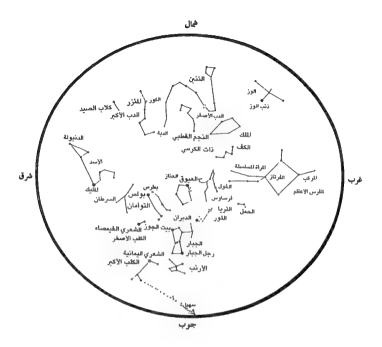
شكل (٢٣) المجموعة النجمية في فصل الربيع



شكل (٢٤) الجموعة النجمية في فصل الصيف



شكل (٢٥) المجموعة النجمية في فصل الحريف



شكل (٢٦) المجموعة النجمية في فصل الشتاء

لطابقة هذه الأشكال مع القبة النجمية يجب مواجهة الشمال أولاً ، ثم جعل اتجاه الأفق الشمالي المشار إليه في الخرائط باتجاه الأسفل والأفق الجنوبي باتجاه الأعلى ، عندها يمكن رؤية المجموعات النجمية في السماء عند رصدها في الساعة التاسعة مساء .

تحديد الشهر القمري

يتوقف تحديد أول الشهر القمري على رؤية الهلال بعد اكتال الدورة الشهرية حول الأرض. إن هذا القمر، والذي قدر عمره الفيزيائيون، باستخدام عنصر الارض. إن هذا القمر، والذي قدر عمره الفيزيائيون، باستخدام عنصر الاترنيوم وتحلله إلى الروبيديوم في بعض الصخور فإنه يبلغ ٢٦٠٠ مليون سنة، لهو التقريم الأفضل لمواعيد الشهور. فالشهر القمري هو الفترة الزمنية بين مولدين متالين للقمر ويتم مولد القمر الجديد و القمر الوليد عندما يتساوى طول القمر وطول الشمس بالنسبة لمركز الأرض أي عندما يكون القمر والشمس في اتجاه واحد وتسمى هذه لحظة الاقتران أو الاجتماع. وتسمى الفترة التي يتم فيها مولد القمر الجديد فترة المحاق أو الإستنارة وهي فترة آخر الشهر التي يختفي فيها القمر من الأفق المغرفي الشهر التي يختفي فيها القمر من بعد غروب الشمس كهلال رفيع slender crescent حيث تكون رؤية هذا الهلال هي التي تحدد بداية الشهر القمري أو الهجري.

رؤية الهلال Sighting

إن القمر الجديد لا يرى إلا نادرا بسبب انخفاض شدة اضاءته في فترة الشفق (الضوء المرئي بعد غروب الشمس لمدة تتراوح من ٢٦ ــ ٣٣ دقيقة في دولة البحرين حيث يكون أطولها في ٢١ يونيو وأقصرها في ٣٣ سبتمبر) . ويمكن فقط رؤية الهلال الوليد في حالات الكسوف حيث تكون الشمس والقمر في خط طول واحد وعلى نفس الارتفاع والمستوى تقريباً .

إن شروط رؤية الهلال قد تم الإجماع عليها في مؤتمرين كبيرين الأول كان تحت اسم مؤتمر توحيد أوائل الشهور القمرية الذي عقد بتركيا في الأسبوع الأخير من نوفمبر ١٩٧٩م ، والآخير من ذي الحجة ١٩٧٩هـ الموافق الأسبوع الأخير من نوفمبر ١٩٧٩م ، والآخر تحت إسم ندوة الأهلة والمواقيت والتقنيات الفلكية الذي عقد في الفترة ٢١ ــ ٢ مرس ١٩٨٩ بدولة الكويت وقد اتفى الفلكيون الذين حضروا ذلك المؤتمر على أنه لا بد من توفر الشروط التالية للرؤية [مرجع ٦ و ١٠].

أ) ألا يقل البعد الزاوي بين الشمس والقمر (فارق درجة الميلان بين الشمس والقمر) عن ٨ درجات قوسية بعد الاقتران أو الاجتماع . ثم ذكروا أن بداية الرؤية تحصل بين سبع وثماني درجات قوسية ولكنهم اتفقوا على أخد ٨ درجات على سبيل الاحتياط أي لابد من تحرك القمر ٨ درجات حتى يخرج من دائرة ضوء الشمس الساطع وتصبح رؤيته ممكنة وهذا يعني أن القمر يحتاج ١٦ ساعة ليقطع ٨ درجات .

 ب) ألا تقل زاوية ارتفاع القمر عن الأفق عند غروب الشمس عن خمس درجات ونصف . هذا تفادياً للأضواء والغبار في الدرجات أو المناطق القريبة من سطح الأرض .

ج) مكث الهلال وهو المدة ما بين غروب الشمس وغروب الهلال ، أي فترة بقاء القمر في الأفق الغربي بعد مغيب الشمس . يجب أن لا ننسى أن الرؤية البصرية ليست سهلة بل هي عسيرة ، لأن ضوء الهلال لا يختلف كثيراً عن ضوء السماء في هذه الحالة كم أن ضوء الهلال هذا يقطع مسافات طويلة خلال الغلاف الجوي الذي لا يخلو قط من الغبار ولا يخلو إلا نادراً من الضباب والسحب الحفيفة .

اختلاف مطالع القمر

إن مولد القمر الجديد (أي لحظة الاقتران أو الاجتماع) هي ظاهرة فلكية مهمة وهي واحدة أو متزامنة بالنسبة لجميع أجزاء العالم بصرف النظر عن لحظة الاقتران سواء كانت ليلاً أم نهاراً . أما رؤية الهلال والتي يجب أن تحدث بعد غروب الشمس فهي ظاهرة مختلفة تختلف باختلاف خطوط الطول والعرض للموطن الذي يكون فيه الرصد وهذا يعني أنه لو أننا حددنا مكاناً خاصاً لرؤية الهلال فإن ذلك يحرم بقية أجزاء العالم من ممارسة حقهم الشرعي في رؤية الهلال وعليه لا حرج في توسيع أماكن الرصد في البلدان الإسلامية . وفكر المسلمون قديماً باعتبار أندونيسيا المكان المخاص لرصد الهلال وهي أقصى نقطة شرقية في العالم الإسلامي (خط طول ١٠٠ شروة) وهذا يعني أن الفارق الزمني من أندونيسيا إلى مراكش حوالي ٩ ساعات غرباً) وهذا يعني أن الفارق الزمني من أندونيسيا إلى مراكش حوالي ٩ ساعات

ولكنْ لو تم اختيار مكة المكرمة هي قلب العالم الإسلامي ، فإن الفارق بين المشرق والمغرب الإسلامي هو ٤ ساعات أي أنهم سيشتركون جميعهم في الليلة الواحدة . ولقد ورد في القرار الذي أصدره المؤتمر الأول المنعقد في تركيا بألا يشترط لإمكان رؤية الهلال مكان خاص بل يصبح الحكم بدخول الشهر إذا أمكنت رؤيته في مكان ما في سطح الأرض ، وهذا هو عين العقل ، فقد يمتد الاسلام يوماً ويصل إلى الأمريكيتين ، بل العالم كله عسى أن يكون ذلك قريباً . فكل مسلم يتمنى أَن تيم رؤية الهلال في موطنه ؛ لأن ذلك يعنى حتماً رؤية الهلال وصومهم على يقين ومتى ما فشي ذلك حدث الاضطراب والفرقة ، والدين الإسلامي دين توحيد لا دين تفريق . كما أن ديننا من الجانب الآخر يحث على احترام آراء الآخرين ، فالعملية مزدوجة ومتروكة لروح التآخي بين المسلمين . فقد روى مسلم وأحمد والترمذي عن كريب قال : قدمت الشام واستهل على هلال رمضان وأنا بالشام فرأيت الهلال ليلة الجمعة ثم قدمت المدينة في آخر الشهر ، فسألني ابن عدي فقال : متى رأيتم الهلال ؟ فقلت : رأيناه ليلة الجمعة فقال : أنت رأيته ؟ فقلت : نعم ، ورآه الناس وصاموا وصام معاوية ، فقال : لكننا رأيناه ليلة السبت فلا نزال نصوم حتى نكمّل ثلاثين أو نرى الهلال ، فقلت الا تكتفي برؤية معاوية وصيامه ؟ فقال : لا ، هكذا أمرنا رسول الله عَلِيَّة [انظر صحيح مسلم بشرح النووي ج ٧ ص ١٨٧] . وبعكس ذلك ذهب الجمهور إلى أنه لا عبرة باختلاف المطالع ، فمتى رأى الهلال أهل بلد ، وجب الصوم على جميع البلاد ، ويقول رسول الله عَلَيْهُ [صحيح مسلم بشرح النووي ج ٧ ص ١٩٣] وهو خطاب عام لجميع الأمة ، فمن رآه منهم في أي مكان ، كان ذلك رؤية لهم جميعاً . والأفضل أن يصوم المسلمون في يوم واحد ويفرحوا بإتمام صيامهم وذلك في عيد الفطر في نفس اليوم .

يقول العلامة الفلكي الكويتي د. العجيري في كتابه استخدام الحسابات الفلكية في إثبات الرؤية الشرعية للهلال إن إثبات أول شهر رمضان وأول شهر شوال هو كإثبات أوقات الصلوات الخمس ، قد نالها الشارع عز وجل كلها بما يسهل العلم به على البدو والحضر . وغرض الشارع من ذلك العلم بهذه الأوقات ، لا التعبد برؤية الهلال ولا تبين الحيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر _ (أي التعبد برؤية الملاق ولا تبين الحيط الفجر المستطير من جهة المشرق) ولا التعبد الفصال كل من الآخر برؤية ضوء الفجر المستطير من جهة المشرق) ولا التعبد

برؤية ظل الزوال وقت الظهيرة وصيرورة ظل الشئ مثله وقت العصر ولا التعبد برؤية غروب الشمس وغيبة الشفق لوقتي العشائين . فغرض الشارع من مواقيت العبادات معرفتها ، وما ذكر النبي عليه من إناطة إثبات الشهر برؤية الهلال أو إكمال العدة بشرط قد علله بكون الأمة في عهده كانت أمية ، ومن مقاصد بعثته إخراجها من الأمية لا إبقاؤها فيها . ومن المعلوم من الدين بالضرورة أن الصلاة عماد الدين ، فهي أفضل من الصوم وأعم ، وفي غير حالة الصحو ، وعدم المانع من رؤية الهلال يكون إثبات الشهر بإكال العدة ثلاثين ظنياً أو دون الظني... ثم يتابع د. العجيري قوله... وجملة القول أننا بين أمرين : إما نعمل بالرؤية في جميع مواقيت العبادات آخذا بظواهر النصوص وحسبانها تعبدية وحينثذ يجب على كل مؤذن أن لا يؤذن حتى يرى نور الفجر الصادق مستطيرا منتشراً في الأفق وحتى يرى الزوال والغروب... إلخ أو إما نعمل بالحساب المتطوع به ؛ لأنه أقرب إلى مقصد الشارع عز وجل وهو العلم القطعي بالمواقيت وعدم الاختلاف فيها وحينئذ يمكن وضع تقويم عام تبين فيه الأوقات التي يرى فيها هلال كل شهر في كل قطر عند عدم المانع من الرؤية وتوزع على العالم ، فإذا زادوا عليه استهلال جماعة من كل مكان فإن رأوه كان ذلك نوراً على نور ، وأما هذا الاختلاف ، وترك النصوص في جميع المواقيت عملاً بالحساب ما عدا مسألة الهلال فلا وجه ولا دليل عليه ولم يقل به إمام مجتهد بل هو من قبيل ﴿ أَفْتُومُنُونَ بِبَعْضُ الْكُتَابِ وَتَكُفُّرُونَ ببعض ﴾ سورة البقرة، آية ٨٥.

إن العلماء يستطيعون أن يحسبوا تحركات القمر بل الكون بدقة متناهية ، ورحلة أبولو وڤويجر أي المركبات المأهولة التي أرسلها الأمريكيون إلى الفضاء خير دليل على دقة حساب العلماء وفهم الإنسان لنظريات الفيزياء والرياضيات .

إن الشهر القمري والهجري قد يثبت برؤية الهلال حقيقة ، أو حكماً فلا يكون إثبات وجوب الصيام بقول الفلكيين الحاسبين ، بل بوجوب الهلال ، وإنما الفلكيون يبينون للناس متى يرى .

إن كلمة شهر في قوله ﴿ فَمَن شَهِدَ مَنكُم الشَّهُرَ فَلَيْصُمّهُ ﴾ [البقرة ١٨٥] لها ثلاثة معان من بينها ﴿ علم ﴾ . فلماذا لا يكون العلم هو المعنى الذي يجب أن نأخذ به طالما هو المعنى الذي يوحد ما بيننا ويجعلنا بحق أمة واحدة مصداقا لقوله تمالى ﴿ إِنْ هَدُهُ أَمْتُكُمُ أَمَّةً واحدة وأنا ربكم فاعبدون ﴾ [الأنبياء ٩٣] .

لماذا يختلف طول الشهر القمري ؟

إن أسباب اختلاف زمن الأشهر وصعوبة تحديد بدايتها متعددة [مرجع ١٠]

 ١ حكوين مدار القمر زاوية مقدارها ٥ درجات وثماني دقائق مع مدار الشمس الظاهري أو دائرة البروج.

٢ ــ التغيير في المدار الإهليلجي (شبه الدائرة) للقمر دورياً ، فالقمر يسرع عندما
 يقترب من الأرض ويبطئ عند الابتعاد .

٣ ـ تتحرك الأرض حول الشمس في مدار شبه دائري وبسبب حركة ابتعاد الأرض واقترابها من الشمس ؟ فإن ذلك يؤثر على القمر . كما أن تغير بعد الأرض عن الشمس يغير من بعد الشمس عن القمر وتتغير قوة جاذبية الشمس المؤثرة على القمر .

٤ ــ يميل محور القمر بزاوية قدرها ٦,٥ درجة على الحط العمودي على سطح مدارها وتتغير زاوية الميل من آن لآخر .

م يزيد قطر الأرض الاستوائي على قطرها القطبي أي أن استدارتها ليست بكاملة
 وتتيجة لذلك تؤثر جاذبية القمر والشمس عليها فيغير اتجاه محورها في دورة
 بطيئة تكتمل في حوالي ٢٦ ألف سنة . وتغير اتجاه محور الأرض يؤثر في
 القمر والمواقع الظاهرة للنجوم .

إن التفسيرات العلمية لإختلاف أطوال الشهر القمري والتعديلات العلمية الفيزيائية لظواهر أخرى تثبت مدى رقي الإنسان في فهم هذا الكون وهذا ما كان لولا أن الله رحمنا بفطرة العقل والتدبر فالحساب الفلكي نعمة من الله وإحدى هباته لكي يسهل للأمة المسلمة شأن وحدتها .

لقد وردت رسالة من النادي العلمي الكويتي إلى مرصد جامعة البحرين تتضمن ما دعت إليه ندوة الأهلة والمواقيت والتقنيات الفلكية التي عقدت في دولة الكويت الشقيق خلال الفترة من ٢١ – ٢٣ رجب ١٤٠٩هـ الموافق ٢/٢٧ – ٣/١ – ١٩٠٩ محيث ، تم تقديم ٢٨ بحثاً تناولت عدة محاور منها الأهلة والمواقيت والحسابات الفلكية من الناحية الشرعية ، حسابات الأهلة والمواقيت من الناحية الرياضية و برمجة حسابات الأهلة والمواقيت بواسطة الحاسب الآلي . وأننا إذ نرى أنه من واجبنا عرض التوصيات العلمية و(المبادئ) التي تمخضت عن هذا التجمع الكبير .

- إذا ثبتت رؤية الهلال في بلد وجب على المسلمين الالتزام بها ولا عبرة باختلاف المطالع لعموم الخطاب بالأمر بالصوم والإفطار .
- (٢) يؤخذ بالحسابات المعتمدة في حالة النفي (أي القطع باستحالة رؤية الهلال) وتكون الحسابات الفلكية معتمدة إذا قامت على التحقيق الدقيق (لا التقريب) وكانت مبينة على قواعد فلكية مسلمة وصدرت عن جمع من الفلكيين الحاسين الثقات بحيث يؤمن وقوع الخلل فيها.

فإذا شهد الشهور برؤية الهلال في الحالات التي يتعذر فلكياً رؤيته فيها ترد الشهادة لمناقضتها للواقع ودخول الربية فيها . ومن هذه الحالات التي تستحيل فيها الرؤية :

أ _ إذا شهد الشهود برؤية الهلال قبل الوقت المقدر له بالحساب الفلكي ، وهو وجوده في الأفق بعد غروب الشمس . فلا عبرة بالشهادة على رؤية الهلال قبل حصول الإقتران أو إذا تزامنت الشهادة مع الاقتران ، سواء أكان الإقتران مرئيا كالكسوف ، أو غير مرئي مما تحدده الحسابات الفلكية المعتمدة . وهذه الحالة نص عليها عدد من فقهاء المسلمين كابن تيمية والقرافي وابن رشد .

ب _ إذا شهد الشهود برؤية الهلال بعد الغروب في اليوم الذي رؤى فيه
 القمر صباحاً قبل شروق الشمس ، فلا عبرة بالشهادة على هذه الرؤية .

- (٣) رؤية الهلال هي الأصل في إثبات دخول الشهر ، ويستمان بالحساب الفلكي في إثبات الأهلة بالرؤية وذلك بتحديد ظروف الرؤية في اليوم والساعة والجهة وهيئة الهلال ولكن لا يكتفي بالحساب للإثبات بل لابد من الشهادة المعتبرة على رؤيته. فإن دل الحساب على إمكانية الرؤية وعدم الموانع الفلكية و لم ير الهلال وجب إكمال عدة الشهر ثلاثين .
- (٤) في البلاد التي لا تتمايز فيها بعض الأوقات ، كالعشاء والفجر ، لعدم غيبوبة الشفق ، أو عدم غروب الشمس ، أو عدم طلوع الفجر يؤخذ لتحديد أوقات الصلوات التي اختفت علاماتها ، بمبدأ (التقدير المطابق) بأن يجري على تلك البلاد توقيت أقرب بلد تتمايز فيه تلك الأوقات ، مع مراعاة كون

البلد الأقرب على نفس خط الطول . وهذا المبدأ مستمد من مذهب المالكية وهو يحقق اليسر ورفع الحرج .

وتقترح الندوة اهتمام الفلكيين بتحديد أوقات الصلوات لهذه المناطق طبقاً لمبدأ (التقدير النسبي) وهو مذهب الشافعية ، وذلك بحساب النسبة بين الوقت وبين الليل في البلد الأقرب على خط الطول نفسه ومراعاة ذلك بالنسبة أيضا في البلد الآخر .

(٥) الاعتباد بصفة أساسية على التقويم الهجري وربط المعاملات والميزانيات والمرتبات به ، لأنه المعمول عليه في العبادات والأحكام وكذلك في الحقوق الشرعية عند الإطلاق . وفي هذا ربط لحاضر الأمة الإسلامية بماضيها المجيد .

الظواهر الفلكية لعام ١٩٩٠ * (الشمس)

ــ تكون الشمس في أقرب نقطة لها بالنسبة للأرض في يوم ٤ يناير الساعة الثامنة مساء وعلى بعد ٠,٩٨٣٣٠٤٢ وحدة فلكية .

_ وفي أبعد نقطة لها يوم £ يوليو الساعة الثامنة صباحاً وتكون على بعد ١,١٦٦٥٢ وحدة فلكية .

_ تكون الشمس في نقطة الاعتدال الربيعي في الدقيقة ١٩ مع بداية حلول يوم ٢١ مارس وتكون في نقطة الاعتدال الخريفي في الدقيقة ٥٥ الساعة التاسعة صباحاً يوم ٢٣ سبتمبر وفي الاعتدالين يتساوى طول الليل والنهار .

_ تكون الشمس في نقطة الإنقلاب الصيفي في الدقيقة ٣٣ الساعة السادسة مساء يوم ٢١ يونيو وتكون نقطة الإنقلاب الشتوي في الدقيقة السابعة ، الساعة السادسة صباحاً يوم ٢٢ ديسمبر . ويكون طول النهار حوالي ١٣,٩٠ ساعة. ويكون طول النهار حوالي ١٣,٩٠ ساعة .

(الكسوف والحسوف)

من المعروف أنه عندما يتوسط القمر بين الأرض والشمس تماماً ، يحدث كسوف للشمس يعقبه بعد حوالي أسبوعين خسوف للقمر حيث يكون بدراً ، أي أن الأرض تتوسط الشمس والقمر وفي هذا العام تحدث الكسوفات والحسوفات التالية :

(١) كسوف حلقي للشمس يوم ٢٦ يناير يمكن رؤيته جنوب نيوزيلندا وجنوب أمريكا وانتراكتيكا ولا يمكن رؤيته في منطقة الخليج ، وسوف يعقبه خسوف كلي للقمر في ٩ فبراير يمكن رؤيته في نيوزيلندا واستراليا وكل آسيا مع منطقة الخليج وأوروبا ومحيط الباسفيك ومعظم أفريقيا والمحيط الهندي . (٢) كسوف كلي للشمس يوم ٢٢ يوليو ، يمكن رؤيته في الشمال الشرقي من أوروبا وشمال آسيا ولا يمكن رؤيته في منطقة الخليج والشمال الغربي من شمال أمريكا حيث يعقبه خسوف جزئي للقمر في ٦ أغسطس ولا يمكن رؤيته في منطقة الخليج ، ولكنه يرى في انتراكتيكا والمحيط البسفيكي وكاليفورنيا وجنوب الاسكا وشرق سيبريا وجنوب شرق آسيا وشرق المحيط الهندي واستراليا ونيوزيلندا .

جدول (٦) يوضح الجدول الآتي أطوار القمر المختلفة طوال العام ١٩٩٠

الربع الأعير		اليشر	الأول	الربع		الملال
اليوم دقيقة ساعة	دقيقة ساعة	اليوم	نقيقة ساعة	الموم	لة ساعة	اليوم دقي
17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ر ۱۶ میساد ۱ ۸۸ ۴ هیسرا ۱ ۱۸ ۲ میاسیا و ۱۱ ۴ هیسرا و ۲۱ ۴ هیسرا و ۲۱ ۵ میاسیا ۱ ۲ ۲ میاسیا ۱ ۲ ۲ میساد ۱ ۲ ۲ میساد ۱ ۲ ۲ میساد ۱ ۲ ۲ میساد ۱ ۲ ۲ میساد		9 (9) و مسلم 9 (9) و مهادی 10 (10 مهادی 11 (10 مهادی 10 (10 مهادی 10 (10 مهادی 10 (10 مهادی 11 (10 مهادی 12 (10 مهادی 13 (10 مهادی 14 (10 مهادی 15 (10 مهادی 16 (10 مهادی 17 (10 مهادی 18 (10 مهادی 19 (10 مهادی 10 مهادی 11 (10 مهادی 12 (10 مهادی 13 (10 مهادی 14 (10 مهادی 15 (10 مهادی 16 (10 مه	۲ فواسر ۱ این ازن ۱ این ازن ۲۱ واسر ۲۹ واسر ۲۷ اوسر ۲۷ اوسر ۲۷ اوسر ۲۷ اوسر ۲۷ اوسر ۲۷ اوسر ۲۷ اوسر ۲۷ اوسر ۲۷ اوسر ۲۷ اوسر ۲۸ او	11 op 11 12 op 11 13 op 11 15 op 12 16 op 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	07 fejer 20 17 mly v hi 17 mly v V 17 mly v V 17 mly v V 17 may v V 18 may v V 19 may v V 10 may v V 11 may v V 12 may v V 14 may v V 15 may v V 16 may v V 17 may v V 18 may v V 19 m

ه لتفاصيل أكثر يمكن الرجوع إلى مرجع ٣ .

جدول يوضح المواعيد التي يكون فيها القمر في أقرب وأبعد نقطة له من الأرض في عام ١٩٩٠

جدول (V)

القمر في أبعد نقطة له للأرض	القمر في أقرب نقطة له للأرض			
التاريخ الساعة الوقت المسافة وماوقت المسافة وماون مين المسافة (م. ١٤ ١٩ ٤٠٤ ٤٠ ١٩ ١٤ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩	التاريخ الوقت المساقة التاريخ الوقت المساقة الاستون متره المساعة ١٩٩٧ المراب ١٩٩٨ المراب ١٩٩٨ المراب ١٩٩٨ المراب ١٩٩٨ المراب ١٩٩٨ المراب المر			
۱۹ نوفسسیور ۲ میاحسیا ۴۰۱٬۵۷ ۱۱ نیسسسیو ۷ میاحسیا ۴۰۱٬۲۰۵	٣ نوفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			

الظواهر الفلكية لعام ١٩٩٠

(الكواكب)

كوكب عطارد

يدو لون هذا الكوكب عند رصده أيض بميل إلى الزرقة ، وهو كوكب صغير الحجم والكتلة كما يوضح الجلول . فهناك قمران من أقمار المشتري أكبر منه، وبسبب قرب هذا الكوكب من الشمس فإنه يصعب رصده . فحدود رؤيته تكون بعد الغروب أو قبل الشروق مباشرة ، ولا يبقى في السماء أكثر من نصف ساعة . وتكون الفترة ما بين رؤيته مساء إلى رؤيته صباحا (قبل الشروق) تستمر أسبوعين ، لكنها فترة تتكرر ست مرات في السنة يفصل بين الفترة والأخرى حوالي شهرين تقريباً . ففي هذا العام سوف يمكن رؤية هذا الكوكب فبيل شروق الشمس في المواعيد التالية :

۱ – من ۱۰ ینایر حتی ۹ مارس

۲ ــ من ۱۳ مايو حتى ۲۵ يونيو

۳ ــ من ۱۹ سبتمبر حتى ۱۰ أكتوبر

٤ - و ۳۰ ، ۳۱ ديسمبر

ويكون كنجم مساء مع وجود الشفق المدني أيضا وبعد الغروب مباشرة في ناحية الغروب في الفترات .

١ ــ الثلاثة أيام الأولى من يناير

۲ ــ من ۲۸ مارس حتى ۲۵ أبريل

٣ – من ١١ يوليو حتى ٢ سبتمبر

٤ ــ من ٧ نوفمبر حتى ١٨ ديسمبر

حيث يكون ألمع ما يمكن مع بداية كل فترة.

ويكون هذا الكوكب في أقصى إستطالة (أكثر ارتفاعاً في السماء) في المواعيد التالية: في ١٣ أبريل (٢٠ درجة)، ١ فبراير (٢٥ درجة)، ٣١ مايو (٢٥ درجة)، ٢٤ سبتمبر (١٨ درجة)، ١١ أغسطس (٢٧ درجة) و٦ ديسمبر (٢١ درجة).

كوكب الزهرة (الكوكب الأبيض)

إذا استثنينا الشمس والقمر، فإن الزهرة تكون ألمع جسم يضي في السماء لدرجة أنه في الليالي المظلمة جداً ، فإن هذا الكوكب يلقي ظلاً للأجسام التي على سطح الأرض ، يبدو لون هذا الكوكب مصفراً مع أن لون غيومه تميل إلى لون اللؤاؤ ، وهذا الكوكب مغطى بغيوم تحجب رؤية سطح الكوكب وتعكس أشعة الشمس بشدة عالية . وحجم هذا الكوكب متقارب جداً مع حجم كوكبنا إلا أنه يختلف عنه في طول اليوم ، وطول السنة وفي حركة دورانه حيث يدور هذا الكوكب من الغرب إلى الشرق (بعكس أغلبية الكواكب الأخرى)، أي لو كنت في كوكب الزهرة لرأيت أن الشمس تشرق من المغرب وتغرب من المشرق!! ويكون طول يوم هذا الكوكب ٢٢٤,٧ يوماً ، أما طول سنته فهي ٢٢٤,٧ يوماً ، أي أن أن

إن أكبر زاوية ارتفاع لهذا الكوكب لا تزيد عن ٤٧° كما أنه نظراً لأن هذا الكوكب من الكواكب الداخلية فإنه يستحيل أن يرى بعد منتصف الليل ، أي أن فترة رصدها يمكن أن تصل إلى أربع ساعات ، والفترة التي يمكث فيها ككوكب صباح أو كوكب مساء هو ١٩ شهراً ، وكلما كان هذا الكوكب هلالاً أصغر كان أكثر تألقا في السماء .

وفي هذا العام يكون كوكب الزهرة في ألمع ما يمكن (بقدر ــ ٣و٤) مع بداية عام ١٩٩٠م حيث يظهر كنجم مسائي في الفترة ما بين أول يناير حتى ١٩٣ يناير حيث تقترب من الشمس فلا يمكن رؤيته ومع نهاية يناير (٢٤ يناير) يبدأ في الظهور كنجم صباحي حيث يستمر على هذا الحال حتى منتصف سبتمبر حيث يقترب مرة أخرى من الشمس ويختفي بعض الوقت ويعود في الظهور مرة أخرى كنجم مساء من منتصف ديسمبر حتى نهاية العام . وتكون الزهرة ألمع ما يمكن في ٢٢ فبراير بقدر ــ ٣و٤ وأكبر ارتفاع هو (٤٦ درجة) في ٣٠ مارس . يمكن أن يرى هذا الكوكب أثناء الرصد في عدة أطوار حيث يبلو على شكل يمكن أن يرى هذا الكوكب أثناء الرصد في عدة أطوار حيث يبلو على شكل هلال ، تربيع أول ، تربيع آخر ، وبدراً أو محاقاً ويرجع ذلك لوجود مداره بين الأرض والشمس .

كوكب المريخ (الكوكب الأهمر)

هذا الكوكب استطاع أن يخدع الكثير من العلماء بسبب الشكل الذي يعرضه سطحه عند النظر إليه بالمرقاب ، فهو يبدو وكأن هناك حياة على سطحه حيث كان يعتقد أن على سطحه يوجد ماء وهذا بسبب الأخاديد الموجودة على سطحه ، واللون الأخضر الرمادي المنتشر في صحراء هذا الكوكب والذي يعتقد أنها نباتات عشبية من نوع طحالب ، وتمثل غاز ثاني أكسيد الكربون في كوكب المريخ نسبة سمن نوع طحالب ، وتمثل غاز ثاني أكسيد الكربون في كوكب المريخ نسبة سموه بي المريخ المريخ نسبة المربون المريخ المريخ نسبة المريخ المريخ بهذار الماء ١٨٠٨٪ .

طبعا هذا الكوكب أقل حجما من كوكبنا إلا أن طول يومه مساو لطول يومنا وهو ٢٤ ساعة و٣٧ دقيقة تقريباً ، ولكن طول سنته ضعف سنتنا تقريباً فهي تساوي ١٨٨ يوماً وهذا يعني لو أنك تبلغ من العمر ٣٠ عاماً على الأرض فإن سنك سيكون ١٥ عاماً فقط على كوكب المريخ . ولكوكب المريخ قمران يسميان بأخوى الرعب ، وسبب ذلك أن شكلهما بشع وليسا مستديرين . ويسمى أحدهما ببروس (أي الخوف) ولا يمكن رؤيتهما إلا بالمراقب الضخمة جداً. ويبلغ قطر ديموس ٦ كيلومترات ودورته حول المريخ هي ١٥ ساعة أما فوبوس فقطره ٨ كيلومترات ودورته حول المريخ هي ٥٠٧ ساعة ما الشرو كل يوم من أيام المريخ توجد ٣ أشهر قمرية لفوبوس وهذا القمر يغرب في الشرق ، ويشرق من الغرب بعكس الأقمار الأخرى .

في هذا العام سوف يبدأ ظهور كوكب المريخ بعد منتصف الليل بقليل أي كنجم صباحي مع بداية العام حيث يمر خلال رحلته في السماء بين المجموعات النجمية قنطورس ، الرماح ، فرس البحر ، الدلو ، والحوت (السماك) حيث يميل إلى الوحش ثم يعود ثانية إلى الحوت ثم الحمل فالثور ويكون قرب الدبران بأربع درجات شمالاً يوم ٢٥ سبتمبر و٦ درجات للشمال يوم ١٣ نوفمبر حيث يصبح في وضع المقابلة (أي تتوسط الأرض الكوكب والشمس كما هو الحال عندما يكون القمر بدراً) ، أي أن هذا الكوكب سيظهر طوال الليل في سمائنا في ٢٧ نوفمبر حيث وسيكون هذا الكوكب في أقرب نقطة له من الأرض في ٢٠ نوفمبر حيث سيكون على بعد ١٣و٧٧ مليون كيلومتر كا أنه سيكون في أبعد نقطة له من الشمس في بداية يناير حيث سيكون على بعد ٣٤٦٥ مليون كيلومتر .

كوكب المشتري (الكوكب الأصفر الخافت)

هو أحد عمالقة الفضاء حيث يبلغ قطره ١٤١٩٧٤ مليون متر، أي أحد عشر ضعفاً من قطر الأرض وحجمه يعادل ١٣٢٣ مرة أي أن حجمه يكون أقل من حجم الكواكب مجتمعة بنسبة ١٧٪ فقط . ويكفي مرقب صغير جداً ذو تكبير ٢٠ مرة لكي نرى هذا الكوكب وأقماره الأربعة الكبرى فيه وهي آيو، أوروبا، جانيميد، كالسيتو، ولهذا الكوكب ١٦ قمراً حيث تدور الأقمار الأربعة المذكورة ف اتجاه عكس الأقمار الأخرى . وفي الحقيقة لا يمكننا رؤية شئ من سطح المشتري لأن له جواً من الأبخرة الكثيفة أغلبها من غاز المستنقعات وغاز النشادر وكلاهما سام للحياة . طبعاً درجة حرارة سطح هذا الكوكب لابد أن تكون باردة (١٤٠٥ تحتُ الصفر ﴾ وأحيانا عند الرصد يمكّنك أن ترى الأقمار الأربعة إذا كانت خارج القرص أما إذا كانت تمر أمام القرص فيجب عليك استخدام مرقاب ذي قطر قدره ٦ بوصات . وتميز هذا الكوكب بالبقعة الحمراء التي فيه والتي تسمى ببقعة ﴿ أَنِّي ﴾ ويتوفر غاز الهيدروجين على هذا الكوكب حيث يمثل ٩٠٪ من الغازات والباقي هو الهليوم (١٠٪) وان طول يوم هذا الكوكب هو ٩ ساعات و٥٥ دقيقة و٢٦ ثانية، أي أن هذا الكوكب يلف بسرعة رهيبة حول نفسه لذلك حدث الانتفاخ في الوسط ومال عن التكور ، أما طول سنته فتساوي ١١,٨٦ سنة أرضية . وفي هذا العام يمكن رؤية هذا الكوكب مع بداية العام معظم الليل كله إلى نهاية شهر يونيو حيث سيصعب رؤيته ليعود ويظهر مرة أخرى في نهاية شهر يوليو كنجم صباحي ومع بداية أغسطس يكون في برج السرطان حيث تظل هذه

المجموعة النجمية مرئية في السماء حتى نهاية العام ويبقى الكوكب معها مرئيا .

كوكب زحل (الكوكب القاتم الصفرة أو الكوكب الأصفر)

إنه الكوكب العملاق المنافس لكوكب المشتري في الحجم إذ يصغره قليلا . إلا أن الحلقة المحيطة بزحل لها زينة كزينة أساور الذهب في أيدى العذراوات. وفي الحقيقة ليست هي حلقة واحدة وإنما ملايين من الجسيمات الصغيرة حيث تبعد عن سطح الكوكب ١١ ألف كيلومتر . وعرض هذه الجسيمات من الداخل إلى الخارج ٦٦٤٠٠ كيلومتر وسمكها ١٦ كيلومتراً ، وهذه الرقة في السماكة تجعل الحلقة تختفي إذا كنا نراها من الجنب ، حيث سيبدو الكوكب وكأنه له جناحان مستويان رقيقان . وستزداد رؤية زحل وضوحاً أو خفوتاً بسبب وضع الحلقة بالنسبة للشمس ، وإذا كان لديك مرقاب لا بأس به يمكنك رؤية الحط الذي يقسم الحلقة إلى قسمين (تقسيم كاسيني) . ولا يمكننا رصد سطح الكوكب بسبب الغيوم المتألفة من الهيدروجين (42٪) والهيليوم (٦٪) .

وطول يوم هذا الكوكب أكثر بقليل من كوكب المشتري إذ يبلغ طول يومه ١٠ ساعات و٣٠ دقيقة ، أما طول سنته فتساوي ٢٩,٤٦ سنة أرضية . ولهذا الكوكب ١٧ قمراً أكبرها القمر تيتان حيث يمكن رؤيته بمرقب ذي قطر ٣ بوصات (تيتان هو القمر الرابع عشر بعداً من سطح الكوكب).

سوف يصعب رؤية هذا الكوكب مع بداية العام حيث يكون قريباً جداً من الشمس ولكن مع منتصف شهر يناير يبدأ في الظهور كنجم صباحي مع المجموعة النجمية المسماة بالرماح والتي تظل مرئية حتى نهاية العام . ويكون كوكب زحل في وضع المقابلة في ١٤ يوليو وبالتالي يمكن رؤية الكوكب طول الليل وبعدها يبدأ في الظهور كنجم مساء ابتداء من منتصف أكتوبر حتى نهاية العام .

كوكب أورانوس (الكوكب الأخضر)

في عام ١٧٨١ اكتشف العالم الألماني وليم هيرشل أحد الكواكب القصية جدا في الفضاء حيث لم يكن أحد يعرف وجودها قبل صنع المراقب القوية . وقد ظن هذا العالم أن هذا الكوكب ما هو إلا أحد المذنبات ولما كان هذا الكوكب على مسافة بعيدة من الشمس فإن سنته تساوي ٨٤,٠١ سنة أرضية أما طول يومه فهر ١٥ ساعة و٣٦ دقيقة. ويبلو دوران الكوكب حول نفسه للراصد إذا كان يستخدم مرقاباً ذا قطر ٩-٢١ بوصة بتكبير ٤٠٠ - ٥٠٠ مرة كأنه يدور من الشمال إلى الجنوب وهذا يرجع إلى شدة ميلان عور هذا الكوكب حيث يبلغ درجة الميلان ٨٢,١ وينما ميلان محور هذا الكوكب حيث يبلغ درجة الميلان ٩٢,١٠ وهذا يرجع إلى شدة ميلان محور هذا الكوكب حيث المفين الشمالي والجنوبي في هذا الكوكب يقعان قرب الموقع الذي يقع فيه خط الاستواء في الكواكب الأخرى .

ولهذا الكوكب خمسة أسماء هي ميرندا، أريال، أمبريال، تيتانلا، وأوبرون ولا ترى هذه الأقمار إلا بالمراقب الكبرى . أما بالعين المجردة فإنه يبدو كنجم من القدر السادس ويمكن أن يراه صحيح البصر إذا عرف أين يجده.

ويدور هذا الكوكب ضد حركة عقرب الساعة كما الحال في كوكب الزهرة يظل كوكب أورانوس قريباً جداً من الشمس مع بداية العام وحتى منتصف شهر يناير لذا يصعب رؤيته لكنه يبدأ في الظهور كنجم صباحي بين المجموعة النجمية المسماة بالرماح التي تظل موجودة في مدى الرؤية حتى نهاية عام ، ١٩٩٩ م ويكون وضع المقابلة يوم ٢٩ يونيو حيث يمكن رؤيته من بعد الغروب حتى الشروق وبعدها يبدأ في الاقتراب من الشمس من جديد فيصعب رؤيته .

كوكب نيتون (الكوكب الأزرق الفاتح)

شوهد نبتون لأول مرة عام ١٨٤٦ حيث جاء البحث عنه بعد أن اعتقد الكثير من الفلكيين أن هناك كوكباً خلف أورانوس ، وفعلا أصبح هذا الاعتقاد صحيحاً حيث رصده الشاب جون أدمس الإنجليزي والشاب الفرنسي ليفيريه حيث توصلاً إلى نفس الاستنتاج في وقت متزامن تقريباً .

ويمكن رؤية هذا الكوكب بمرقاب قطره ٢ بوصة ولكن لا يظهر القرص واضحاً إلا في المراقب ذات القطر ٩ ــ ١٢ بوصة وذات تكبير هائل . وتكون أكثر درجة لمعان له هي في القدر الثامن والعين يمكن أن ترى النجوم ذات القدر السادس فقط أما أكثر من ذلك فيعتذر رؤية النجم .

ويكُملُ هذا الكوكبُ دُورة كاملة حول الشمس في زمن قدره ١٤٣٨ منة وطول يومه ١٤٣٨ منة وطول يومه ١٨ ساعة و ٢٥ دقيقة و٤٨ ثانية . ويمكث في برجه فترة ١٤ سنة لذا يسهل رصده بين الحين والآخر إذا تم معرفة موقعه أول مرة . ولهذا الكوكب قمران أحدهما اسمه ترايتون والآخر اسمه نيريد.

يصعب رؤية هذا الكوكب بسبب قربه من الشمس حتى بعد منتصف يناير حيث يبدأ في المجموعة النجمية للمسماة بالرماح التي تظهر في المساء لنصف الكرة الشمالي طوال العام ويكون كوكب نبتون في وضع المقابلة يوم ٥ يوليو حيث يتسنى للراصد رؤيته طوال فترة الليل .

ومن أكتوبر حتى منتصف ديسمبر يظهر كنجم مساءٍ ليبقى قليلاً ثم يغرب حتى اقترابه من الشمس حيث يصعب رصده .

كوكب بلوتو

تم اكتشاف هذا الكوكب عام ١٩٣٠ بنفس الطريقة التي تم بواسطتها اكتشاف الكوكب نبتون . ولا يمكن رؤية هذا الكوكب إلا بالمرقب القوي جدا جدا لأنه على مسافة تعادل تقريبا ٥٩٠٠ مليون كيلو متر من الشمس ، وعليه فإنه لا يصله إلا القليل من حرارة الشمس وضوئها ، طبعا بسبب صغر حجمه «حيث يبلغ مر . . من حجم الأرض » وبعده يتعذر رصده. وللكوكب بلوتو قمر واحد اسمه شارون وتبلغ سنة بلوتو (٢٤٧٧ سنة أرضية أما طول يومه فإنه يساوي ٣ أيام و ٢٧٧ ساعة و ٢١٧ دقيقة و ٧٠٧ ثانية .

ويذكر أنه اكتشف في برج التوأمين ﴿ الجوزاء ﴾ عام ١٩٣٠ وانتقل منذ اكتشافه حتى الآن إلى برج السرطان فالأسد وهو يمكث حوالي عشرين سنة في كل مجموعة .

ويعتبر مدار هذا الكوكب أكثر المدارات تفلطحاً . ويدور هذا الكوكب ضد حركة عقرب الساعة كما الحال في كوكب أورانوس وبلوتو .

سيكون بلوتو بلمعان قدره +١٥,١٢، أي أن المرقاب ذا القطر ٣٥ سم لا يمكنه رصد هذا الكوكب .

سيكون هذا الكوكب في وضع المقابلة يوم ٧ مايو حيث يظل طوال الليل في سماء البحرين ولكن بقدر +٣,٦٣ .

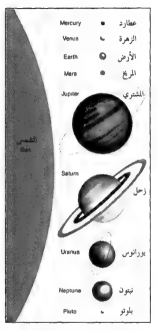
يوضع جدول (٨) مختصراً لخصائص الكواكب في مجموعتنا الشمسية الواقعة من في مجرة درب التبانة . كما يوضح جدول (٩) مواعيد أقرب وأبعد مسافة من الكواكب إلى الأرض في عام ١٩٩٠م . ويبين شكل (٢٧) الشكل النسبي للكواكب والشمس . أما الأشكال (٢٨) ، (٢٩) ، (٣١) ، (٣١) ، (٣٣) ، (٣٣) ، (٣٣) ، (٣٤) ، (٣٤) ، وقد تم استثناء صورة كوكب الأرض لتعود الناس على نبتون ويورانوس بالتوالي . وقد تم استثناء صورة كوكب الأرض لتعود الناس على رؤية صورتها بالتكرار خلال وسائل الإعلام .

جدول (٨): جدول يوضع خصائص الكواكب

بلوتو Pluto	نیبتون Neptune	اورانوس Uranus	زحل Satura	المشتري Jupiter	المريخ Mars	الأرض Earth		عطار د Mercury	اسم الكوكب الحصائص
									متوسط المساقة من الشمس
			1						(ملايين الأميال) القطر (من
17771	7729,7	1741,7	447,7	£AT,£	121,0	17,1	17,1	۳٦,٠	خط الاستواء)
1478	T-199	21033	YEON	AAVY	1773	7471	1764	T, . T)	آلاف الأسال
נדייוים	14,17	11,00	10,17	4,417	+,1+9	1,1	37A,+	1,-00	الكتلة (الأرض = ١)
1,1	1,77	١,٤١	٠,٧١	1,77	r,4r	0,07	9,7 £	0,17	الكتافة زائاء = ١)
9,01	ot.	11	707	17,77	۰,۱۰	1,44	۲۸,۰	1,13	الحيتم (الأرض ١)
۲۴۷٫۷ يوما	۱٦٤,٨ يوم	۲۰,۱۸ پود	۲۹,٤٦يرم	١١,٨٦ ايوم	۰,۲۸۷یرما	۲۱۹٬۲۱یوم	۲۲٤٫۷ يوم	، ۸۸پرما	طول السنة
1,7419	+,17	1,10	a,ty	٠,٤١٠	1,-17.	1,1177	727,.	0A,30	طول اليوم (بالايام)
					}				سرعة الدوران في الدل
1,1	۳,۳	1,3	3,0	A, -	11,1	1,47	71,V	A ₁ PT	(مهل في الثانية)
]]	ļ	ميلان المشار بالنسية
14,1	3 ₁ A	1,6	4,0	1,1	١,٨	٠,٠	₹,£	٧,٠	المستوى مدار الأرض
(1)-,-=	1,11	1,57	1,.7	70,7	٠,٣٨	1,11	1,51	1,74	الجاذبية (الأرض ١)
									التسطع
	171.	٠,٠٣٠	+,1+A*	۰,۰۰٦٥	70	٠,٠٠٣٤	١.		(نسية قلمدم كروية)
1,7	+,£3	۰,۰۱	1,27	70,1	۰,۱۰	٠,٢٦٧	1,70	1,117	الاليدو
١	۲		٧١	11-	7	١	1 .	·	حدد الأتسار
				F1,	17	PA.	177	170	أعلى درجة حراوة
44.4-	Y + A	717,7-	144-	117-	£4,Y-	10,40	171	A+Y	متوسط درجة الخرارة
177-	444-	771~	1VA-	164-	128-	AA,4-	77-	144-	أدفى درجة حرارة(م°)
	ĺ	1				ĺ			عل سطع الكوكب
1					1]	ļ		شدة اللعان (بعد وضع
									الكوكب على بعد وحدة
١,٠-	1,44-	V,14-	A,AA~	9,8	1,04-	7,47-	1,1-	٠,٤٢-	فلكية من الأرض والشمس)
7.7	19,0%	17,47	11,77	7,17	10,19	27,50	7,7		ميلان عور الدوران

جدول (٩) مواعيد أقرب وأبعد مسافة من الكواكب إلى الأرض في عام ١٩٩٠

موعد أبعد مسافة	أبعد مسافة دمليون كيلومتر،	موعد أقرب مسافة	أقرب مسافة وطيون كيلومتره	اسم الكوكب
۲۹ أكتوبر	711,59	٦ مايو	٣٨,٤٤	عطارد
٣١ أكتوبر	۸۰,۲۰۲	۱۸ يناير	89,91	الزهرة
۱ يناير	727,80	۲۰ نوفمبر	. 44,44	المريخ
١٦ يناير	177,11	۱ يناير	٦٢٣,0٨	المشترى
۷ يناير	1787,67	۱۵ يوليو	180,49	زحل
۱۳ دیسمبر	7.00,71	١ يوليو	07,1077	أورانوس
٥ يناير	1770,77	٦ يوليو .	2777,10	نيبتون
۱۰ توقمبر	. 60%,19	٤ مايو ١	1441,40	بلوتو



شكل (۲۷) الشكل النسبي للكواكب والشمس



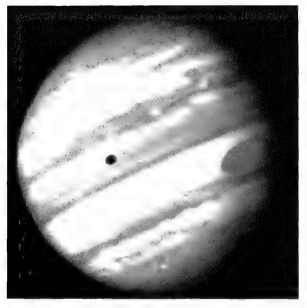
شكل (٣٨) كوكب عطارد وهو في طور التربيع الأول (كما هو الحال في القمر) وذلك بسبب وجود مداره بين الأرض والشمس.



شكل (٢٩) كوكب الزهرة ويظهر شكل السحب على سطحه التي تدور حوله بسرعة كبيرة .



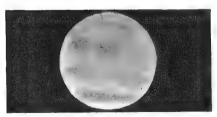
شكل (٣٠٠) كوكب المرئغ (الكوكب الأحمر). لاحظ البقعة البيضاء التي في قطبه الشمالي والتي هي عبارة عن جليد .



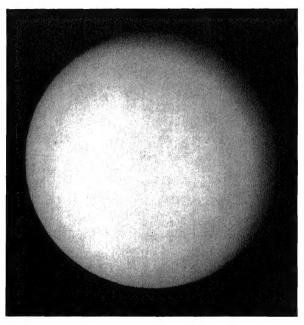
شكل (٣٩) كوكب المشتري ويظهر في أقصى اليمين البقعة الحمراء ، كما يظهر ظل إحدى أقماره على سطحه (النقطة السوداء) .



شكل (٣٢) كوكب زحل مع حلقاته الممتدة



شکل (۳۳) کوکب نبتون



شکل (۳٤) کوکب يورانوس

المراجع : أولا : المراجع الأجنبية :

- 1 Smart, W.M., 1965 "Spherical Astronomy", Cambridge University Press, 6th Edn.
- 2 Roy, A.E. and D. Clerke, 1988 "Principles and Practic Astronomy, Adam Hilger Press, 3rd Edn.
- 3 The Astronomical Almanac for the year, 1990. Issued by United State, Naval observatory and U.K.Royal Green whish observatory
 4 Ridepath, I, 1990 "Stars Atlas and Reference Handbook"
 Longman, Scientific & Technical Press, 18th Edn

ثانيا : المراجع العربية :

٤ ـ د. صالح العجيري، ١٩٨٤، تقويم القرون لمقابلة التواريخ الهجرية والميلادية الطبعة الثانية، منشورات ذات السلاسل، الكويت.

۵ ـ د. صالح العجيري، ۱۹۸۸، التقويم الهجري، الطبعة الثانية، مطابع القبس
 التجارية ، الكويت.

٢ ـ د. صالح العجيري، ١٩٨٩، استخدام الحسابات الفلكية في إثبات الرؤية
 الشرعية للهلال، الطبعة الأولى، مطبعة النادي العلمي، الكويت.

٧ - الأمين محمد كعورة، ١٩٧٩، المجموعة الشمسية وتجال الجاذبية الكونية، الطبعة
 الأولى، مطابع المكتب المصرى الحديث _ مصر

٨ ــ د. أمين طربوش، ١٩٨٦، الجغرافيا الفلكية، الطبعة الأولى، مطبعة دار الفكر
 للطباعة والتوزيع والنشر، دمشق.

٩ ــ د. أنيس فريحة، ١٩٨٨، أسماء الأشهر والعدد والأيام وتفسير معانبها، الطبعة الأولى، مطبعة جروس برس ، طرابلس ، لبنان.

١٠ د. وهيب عيسى الناصر، د. نبيل شكري ١٩٨٩، النجوم والطوالع في
 سماء الخليج، مطبعة وزارة الإعلام، دولة البحرين.

١١ ــ د. عبد الرحيم بدر، ١٩٨٥، دليل السماء والنجوم، مؤسسة مصري للتوزيع
 ــ لبنان



طع يشركة الميكان للطباعة والشر للطائف (14/14 = 14/14 = 16/14) و Obetsan Company for Printing & Publishing — Blyndh — Tel. : 4983392